

ISOCELL

24

CATALOGUE 2024

ETANCHEITE A L'AIR

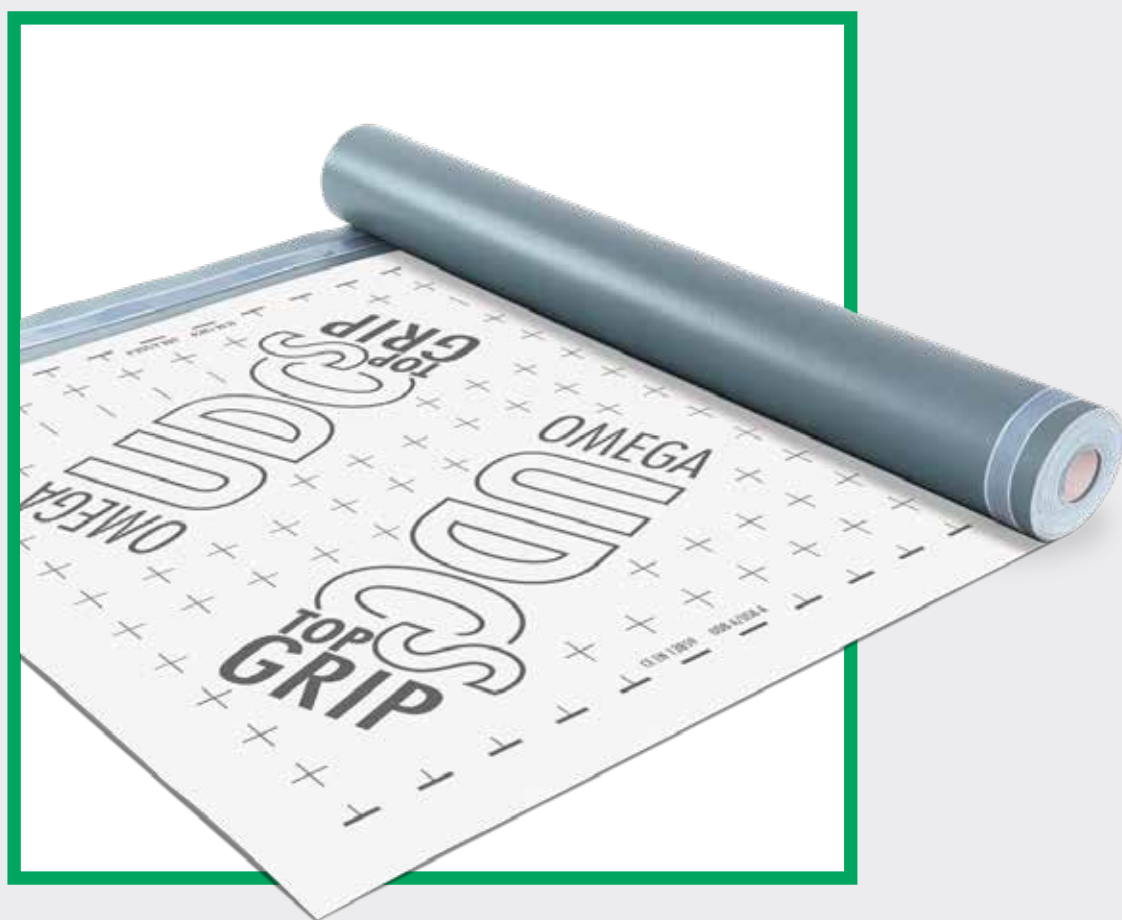


WWW.ISOCELL.COM

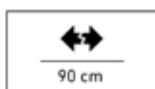
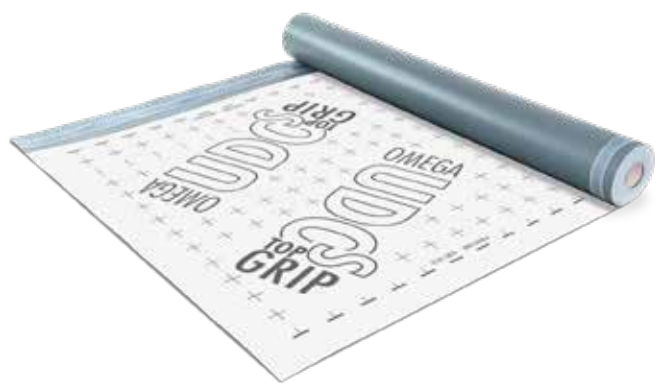
CONTENU

ECRANS DE SOUS-TOITURES	Pour les constructions de toitures (exterieur)	4 - 8
	Pour les constructions de toitures (exterieur)	10 - 16
ETANCHEITE AU VENT	Pour constructions murales (exterieur)	18 - 19
	Accessoires	19 - 20
LES FREINS-VAPEUR + ETANCHEITE A L'AIR	pour constructions de toitures / murs (a l'interieur)	22 - 26
TECHNIQUE DE COLLAGE + SYSTEMES D'ETANCHEITE	Utilisation universelle	28 - 33
	Pour ouvertures et passages de gaines	34 - 37
	Pourtour de menuiseries	38 - 41
	Pour angles et raccords (p.ex. seuils)	42 - 45
	Accessoires	46 - 47
	Zones de jointure	48 - 49
	Raccords/Primer d'accroche/Nettoyage	50 - 51
	Etanchéification pour l'exterieur	52 - 55
	Joints TRELLEBORG pour la construction	56 - 57
PRODUIT POUR ISOLATION ANTIVIBRATOIRE		58 - 59
SYSTEME D'ETANCHEITE		60
PROTECTION POUR LE TRANSPORT ET CONTRE LES INTEMPERIES		61 - 63

ECRANS DE SOUS-TOITURES



ISOCELL



Ecran de sous-toiture **OMEGA UD0s 330** TopGrip

Ecran de sous-toiture ouvert à la diffusion et soudable avec protection renforcée contre la pluie conformément à la norme ÖNORM B 4119. Satisfait aux exigences du label de qualité écran de sous-toiture Enveloppe des édifices suisses.

- + EXPOSITION PENDANT 12 MOIS AUX INTEMPERIES
- + POUR PENTES DE TOITURE $\geq 1,5^\circ$ (SOUDAGE DES JOINTS)
- + POUR PENTES DE TOITURE $\geq 5^\circ$ (SK DUO)
- + SURFACE NON-TISSEE ANTIDERAPANTE AVEC 2 BANDES COLLANTES INTEGRES

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
420 g/m ²	0,25 m	12 mois	Gris clair

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2TOP	SK DUO	1,50 m	30 m	20 rouleaux	900 m ²	€/m ² 8,94

PRODUITS RECOMMANDES



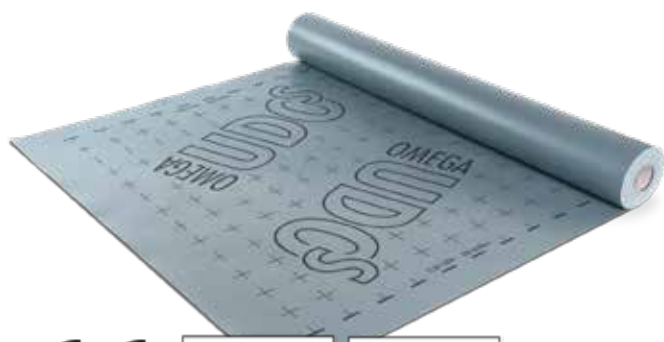
Ecran de sous-toiture **OMEGA UD0s 330**

Lé de sous-toiture soudable et ouvert à la diffusion, très haute résistance à la pluie battante, conformément à la norme autrichienne ÖNORM B 4119.

Production sur mesure possible

- + RESISTANT AUX UV PENDANT 5 MOIS
- + INCLINAISON MINIMUM DU TOIT $1,5^\circ$
- + SURFACE A RELIEF

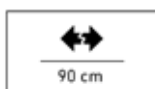
Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
330 g/m ²	0,18 m	5 mois	Gris clair



Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
20MSTG	Standard	1,50 m	30 m	40 rouleaux	1.800 m ²	€/m ² 7,65
20MST3G	Standard	3,00 m	30 m	20 rouleaux	1.800 m ²	€/m ² 7,74
20MSTV	Préfabriqué					€/m ² 9,65

PRODUITS RECOMMANDES





Ecran de sous-toiture **OMEGA MONOTOP 330**

Lé de toiture ouvert à la diffusion. Cet écran de sous-toiture a une résistance accrue à la pluie d'après la ÖNORM B 4119.

Mise en œuvre pour pente de toit à partir de 5°

- + **RESISTANCE AUX UV 6 MOIS**
- + **ANTIDERAPANT ET STABLE AVEC BANDE ADHESIVE DOUBLE FACE EN ACRYLIQUE**
- + **PLUS FACILE A METTRE EN ŒUVRE**
- + **PAS DE FORMATION D'ONDULATIONS**

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
330 g/m ²	0,15 m	6 mois	Gris foncé

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
20M330P	SK DUO	1,50 m	25 m	24 rouleaux	900 m ²	€/m ² 6,67

PRODUITS RECOMMANDES



Ecran de sous-toiture **OMEGA MONO 230**

Ecran de sous-toiture ouvert à la diffusion pour pose directe sur isolants ou sur volige en bois. Résistance accrue aux UV et à la pluie battante grâce à une membrane monolithique. Pour une résistance à la pluie accrue pour des toits inclinés d'au moins 15° et poids de neige inférieure à ≤ 4 kN/m².

- + **RESISTANCE ACCRUE AUX RAYONNEMENTS UV ET UNE ETANCHEITE ELEVEE A LA PLUIE BATTANTE**

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
230 g/m ²	0,08 m	12 semaines	Gris clair

Résistance de la couture testée par MA 39 selon l'EN 12317-2 VFA 2015-0726.01

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2MONO230SKS	SK DUO	1,50 m	50 m	20 rouleaux	1.500 m ²	€/m ² 4,76
2MONO230	SK DUO	3,00 m	50 m	20 rouleaux	3.000 m ²	€/m ² 5,05

PRODUITS RECOMMANDES



ECRANS DE SOUS-TOITURES

POUR LES CONSTRUCTIONS DE TOITURES (EXTERIEUR)



Ecran de sous-toiture OMEGA MONO 200

Ecran de sous-toiture ouvert à la diffusion pour pose directe sur isolants ou sur volige en bois. Résistance accrue aux UV et à la pluie battante grâce à une membrane monolithique.

+ RESISTANCE ACCRUE AUX RAYONNEMENTS UV ET UNE ETANCHEITE ELEVEE A LA PLUIE BATTANTE

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
200 g/m ²	0,1 m	12 semaines	Gris

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2MONO200	Standard	1,50 m	50 m	20 rouleaux	1.500 m ²	€/m ² 3,64
2MONO200W	SK DUO	1,50 m	50 m	20 rouleaux	1.500 m ²	€/m ² 4,29

PRODUITS RECOMMANDES



Ecran de sous-toiture OMEGA 180

Ecran de sous-toiture HPV pour pose directe sur isolants ou sur voligeage en bois. Non-tissé composé de 3 couches. Surface antidérapante et résistante à la déchirure.

+ SURFACE ANTIDERAPANTE ET RESISTANTE AUX DECHIRURES

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
180 g/m ²	0,03 m	4 semaines	Gris



Test d'étanchéité à la pluie: N° de commande: 301/2003/2-T/HH
Résistance de la couture testée par MA 39 selon l'EN 12317-2 VFA 2010-0397.01-10

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2OMEGA	Standard	1,50 m	50 m	20 rouleaux	1.500 m ²	€/m ² 2,66
2OMEGA25	Standard	2,50 m	50 m	20 rouleaux	2.500 m ²	€/m ² 2,86
2OMEGA3	Standard	3,00 m	50 m	20 rouleaux	3.000 m ²	€/m ² 2,86
2OMEGASKWS	SK DUO	1,50 m	50 m	20 rouleaux	1.500 m ²	€/m ² 3,44

PRODUITS RECOMMANDES



Ecran de sous-toiture OMEGA LIGHT

Ecran de sous-toiture HPV pour pose directe sur isolants ou sur voligeage en bois.
Non-tissé composé de 3 couches.

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
145 g/m ²	0,03 m	4 semaines	Anthracite



Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
20MELI	Standard	1,50 m	50 m	30 rouleaux	2.250 m ²	€/m ² 2,46
2FHDS3	Standard	3,00 m	50 m	30 rouleaux	4.500 m ²	€/m ² 2,66
20MELIPLWS	SK DUO	1,50 m	50 m	30 rouleaux	2.250 m ²	€/m ² 3,24

PRODUITS RECOMMANDES



Ecran de sous-toiture OMEGA 125

Lé de sous-toiture extrêmement ouvert à la diffusion pour pose directe sur l'isolation thermique ou la volige.

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
125 g/m ²	0,03 m	4 semaines	Gris



Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
20M125075	Standard	0,75 m	50 m	60 rouleaux	2.250 m ²	€/m ² 2,15
20M125150	Standard	1,50 m	50 m	36 rouleaux	2.700 m ²	€/m ² 2,09
20M125300	Standard	3,00 m	50 m	30 rouleaux	4.500 m ²	€/m ² 2,09
20M125SK1	SK DUO	1,50 m	25 m	64 rouleaux	2.400 m ²	€/m ² 2,71
20M125SK	SK DUO	1,50 m	50 m	36 rouleaux	2.700 m ²	€/m ² 2,71

PRODUITS RECOMMANDES





Ecran de sous-toiture **OMEGA DRAIN PLUS**

Lé de sous-toiture extrêmement ouvert à la diffusion pour pose directe sur l'isolation thermique ou le voligeage. Le maillage tridimensionnel en polypropylène protège la sous-toiture de la chaleur, des détériorations provoquées par la tôle et garantit la ventilation sous la couverture.

+ POUR DES COUVERTURES EN TOLE

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
450 g/m ²	0,02 m	3 mois	Non-tissé gris clair/ tissu en mailles noir

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2QDRAINPL	PLUS	1,50 m	25 m	10 rouleaux	375 m ²	€/m ² 11,61

PRODUITS RECOMMANDES



Ecran frein-vapeur **OMEGA SD10**

Ecran de sous-toiture tricouche résistant aux intempéries avec effet de frein-vapeur. Spécialement conçu pour l'isolation de rampants par l'extérieur en rénovation.

- + POUR TOUTES LES ISOLATIONS SUR CHEVRONS**
- + ROBUSTE**
- + ANTIDERAPANT**

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
175 g/m ²	10 m	2 mois	Beige

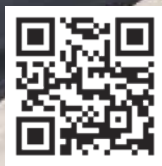


Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2OMDB	Standard	1,50 m	50 m	20 rouleaux	1.500 m ²	€/m ² 2,77
2OMDBSK	SK DUO	1,50 m	50 m	20 rouleaux	1.500 m ²	€/m ² 3,56
2OMDB3SK	SK DUO	3,00 m	50 m	20 rouleaux	3.000 m ²	€/m ² 3,83

PRODUITS RECOMMANDES



ISOCELL



WWW.ISOCELL.COM

ECRANS DE SOUS-TOITURES

POUR LES CONSTRUCTIONS DE TOITURES (EXTERIEUR)



Colle de raccord **OMEGA QUILLI**

Pour un collage étanche au vent et à la pluie de tous les écrans de sous-toiture dans les zones de recouvrement et de raccordement. Pâte adhésive d'étanchéité pour perforations de clous et agrafes aux contrelattes. Pour une adhérence optimale des contacts entre panneaux en bois, OSB, MDF et fibre.

Température de mise en oeuvre: à partir de +7° C

L'étanchéité à la pluie a été testée par Recherche Bois Austria Numéro de la commande: 301/2003/2 - T/HH

Code article	Contenu	Réceptif	Couleur	Contenu du carton	Prix	
30MQU310	310 ml	Cartouche	Beige	20 unités	€/unité	12,48
30MQU900	600 ml	Boudin	Beige	20 unités	€/unité	24,41



Colle **OMEGA N55**

Pour un encollage étanche au vent et à l'eau des écrans de façade et de sous-toiture et pour les joints en béton, bois et tôle. (Effet de soudage à froid). Encollage des passages et raccord de l'écran de sous-toiture OMEGA UDOs 330 / UDOs 330 TopGrip et des différents écrans de façade OMEGA.

Consommation: ~ 25 lfm/kg

Température de mise en oeuvre: à partir de 0 °C

Code article	Réceptif	Contenu	Couleur	Prix	
30MN5	Bidon	2 kg	jaunâtre	€/unité	43,63
30MN55	Bidon	4,5 kg	jaunâtre	€/unité	95,94
8FLO5	OMEGA N55 RFU Bouteille pour le dosage			€/unité	1,84



Agent de soudage au solvant **OMEGA QSM**

Pour un collage homogène étanche au vent et à l'eau de l'écran de sous-toiture OMEGA UDOs 330.

Consommation: ~ 140 lfm/l

Température de mise en oeuvre: à partir de 0 °C

Code article	Réceptif	Contenu	Couleur	Contenu du carton	Prix	
3QSM	Bidon	1 l	incolore	6 bidons	€/unité	26,20
8PIFL	Bouteille-pinceau				€/unité	23,86



Manchon de tube alu-butyle **OMEGA GD2**

Convient pour l'intérieur et l'extérieur, sur des supports tels que les panneaux de fibres de bois, le béton, les membranes de toiture, etc.

Température de mise en oeuvre: à partir de + 5 °C

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Contenu du carton	Prix	
3AIRGD2A	GD2	150 mm	150 mm	15 - 20 mm	30 unités	€/unité	9,17
3AIRGD2TYP2A	GD2	150 mm	150 mm	25 - 35 mm	30 unités	€/unité	11,00
3AIRGD2TYP3A	GD2	150 mm	150 mm	40 - 55 mm	4 unités	€/unité	22,91



Manchon de tube alu-butyle **OMEGA RGD**

Convient pour l'intérieur et l'extérieur, sur des supports tels que les panneaux de fibres de bois, le béton, les membranes de toiture, etc.

Température de mise en oeuvre: à partir de + 5 °C

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Contenu du carton	Prix	
3OMRGD50A	RGD 50 A	228 mm	228 mm	50 - 70 mm	4 unités	€/unité	20,80
3OMRGD75A	RGD 75 A	228 mm	228 mm	75 - 90 mm	4 unités	€/unité	26,26
3OMRGD100A	RGD 100 A	320 mm	320 mm	100 - 110 mm	4 unités	€/unité	29,31



Manchon Alu-Butyl **OMEGA FRGD**

Convient pour l'intérieur et l'extérieur, sur des supports tels que les panneaux de fibres de bois, le béton, les membranes de toiture, etc.

Pour l'étanchéité permanente et simple des passages de tuyaux flexibles, applicable à des toitures inclinées jusqu'à 45 °. Le produit est flexible et extrêmement résistant au vieillissement.

Température de mise en oeuvre: à partir de + 5 °C

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Contenu du carton	Prix	
3OMFRGD100A	FRGD	350 mm	350 mm	100 - 125 mm	4 unités	€/unité	36,44
3OMFRGD150A	FRGD	350 mm	350 mm	150 - 165 mm	4 unités	€/unité	45,07



Embout d'évacuation pour l'écran de sous-toiture

Cet embout permet la pénétration sécurisée de l'écran de sous-toiture pour l'aération de l'espace de sous-toiture.

Code article	Diamètre	Couleur	Contenu du carton	Prix	
4ES110	98 mm	Blanc translucide	10 unités	€/unité	4,69



OMEGA UDOs Manchon de tube

Il s'agit d'une pièce préfabriquée spécialement conçue pour la réalisation rapide de jonctions étanches à l'eau et au vent associées à l'écran de sous-toiture OMEGA UDOs 330.

- + ELASTICITE PERMANENTE
- + FLEXIBILITE EXTREME
- + RESISTANCE AU VIEILLISSEMENT
- + CAPACITE DE DILATATION
- + UTILISABLE POUR DN 90 - DN 125
- + ASSEMBLAGE PAR SOUDURE ET COLLAGE

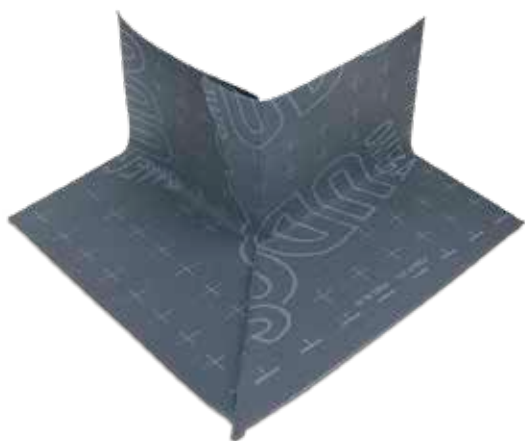
Code article	Dimension extérieure	Pour passages	Contenu du carton	Prix	
3UDOSM	225 mm	90 - 125 mm	10 unités	€/unité	25,65



OMEGA UDOs Manchon de tube à plis

Il s'agit d'une pièce moulée préfabriquée spécialement conçue pour le raccord rapide, étanche au vent et à l'air, de pénétrations de tubes standard en association avec la membrane de sous-toiture OMEGA UDOs 330, resp. OMEGA UDOs 330 SK DUO TopGrip Lé de sous-toiture. Grâce à l'aptitude à la dilatation de la technologie de pli, l'OMEGA UDOs Manchon de tube offre la possibilité d'intégrer un diamètre de DN 110 à DN 125 à des inclinaisons de toiture $\leq 45^\circ$.

Code article	Dimension extérieure	Pour passages	Contenu du carton	Prix	
3UDOSFRM	310 mm	110 - 125 mm	4 unités	€/unité	34,00



Angle extérieur pour OMEGA UDOs

Il s'agit d'une pièce préfabriquée spécialement conçue pour la réalisation de jonctions d'angles, étanches à l'eau et au vent, associées au lé de sous-toiture OMEGA UDOs 330.

- + OUVERT A LA DIFFUSION
- + SOUDURE A CHAUD OU AU SOLVANT
- + ETANCHEITE AU VENT, A LA PLUIE ET A L'EAU
- + SOUDABLE ET COLLABLE

Code article	Dimensions côté	Largeur totale divisée	Contenu du carton	Prix	
3UDOSA	200 mm	150 / 150 mm	20 unités	€/unité	8,08



OMEGA UDOs 330 UV Bande de chéneau

Solution de protection durable contre les rayons UV du lé de sous-toiture OMEGA UDOs 330 au niveau du chéneau.

Association entre l'écran de sous-toiture OMEGA UDOs 330 (330 g/m²; Résistance aux UV 5 mois) et une membrane PVC résistante aux UV (650 g/m²; Résistance aux UV >10 années)

Code article	Type	Couleur	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Prix	
20MSTUV	Standard	Gris/gris	0,65 m	30 m	30 rouleaux	€/ml	15,80



OMEGA NDB Bande d'étanchéité pour zone clouée ESK

Bande adhésive en bitume (un seul côté) à coller de façon continue entre le lé de sous-toiture ouvert à la diffusion et le contre-liteau.

Épaisseur: 2 mm

Température de mise en oeuvre: à partir de +5° C

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Carton /palette		Prix
30MNDI50	ESK	50 mm	10 m	20 rouleaux	16 Cartons	€/ml	1,29
30MNDI60	ESK	60 mm	10 m	16 rouleaux	24 Cartons	€/ml	1,41
30MNDI70	ESK	70 mm	10 m	16 rouleaux	24 Cartons	€/ml	1,53
30MNDI80	ESK	80 mm	10 m	12 rouleaux	24 Cartons	€/ml	1,63



OMEGA NDB Bande d'étanchéité pour zone clouée DSK

Bande adhésive en bitume (double face) à coller de façon continue entre le lé de sous-toiture ouvert à la diffusion et le contre-liteau.

Épaisseur: 2 mm

Température de mise en oeuvre: à partir de + 5 °C

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Carton /palette		Prix
3NDB50DSK	DSK	50 mm	10 m	6 rouleaux	40 Cartons	€/ml	1,33
3NDB60DSK	DSK	60 mm	10 m	6 rouleaux	40 Cartons	€/ml	1,45
3NDB70DSK	DSK	70 mm	10 m	6 rouleaux	40 Cartons	€/ml	1,57
3NDB80DSK	DSK	80 mm	10 m	6 rouleaux	40 Cartons	€/ml	1,67

Ruban d'étanchéité en PE NDB pour clous DSK



Ruban adhésif deux faces en mousse PE, pour l'étanchéité des zones clouées sous les contre-liteaux.

Pente de toit $\geq 5^\circ$ Epaisseur: 3 mm

Adapté au traitement avec le Dérouleur de ruban d'étanchéité

Température de mise en oeuvre: à partir de + 5 °C

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Carton /palette		Prix
3PEDIBA603DS	DSK	60 mm	30 m	8 rouleaux	18 Cartons	€/ml	0,54
3PEDIBA703DS	DSK	70 mm	30 m	7 rouleaux	18 Cartons	€/ml	0,59
3PEDIBA803DS	DSK	80 mm	30 m	6 rouleaux	18 Cartons	€/ml	0,63

Ruban d'étanchéité en PE NDB pour clous ESK

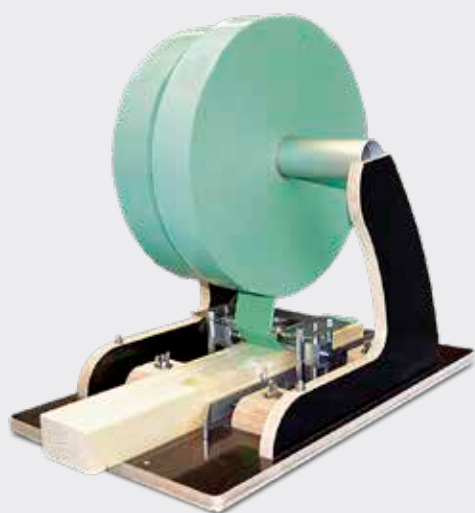


Est un ruban adhésif en mousse PE, collant sur un côté, qui peut être utilisé comme bande d'étanchéité des zones clouées sous les contre-liteaux pour un montage résistant à la pluie.

Epaisseur: 3 mm

Température de mise en oeuvre: à partir de + 5 °C

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Carton /palette		Prix
3PEDIBA603	ESK	60 mm	30 m	14 rouleaux	9 Cartons	€/ml	0,32
3PEDIBA703	ESK	70 mm	30 m	7 rouleaux	18 Cartons	€/ml	0,34
3PEDIBA803	ESK	80 mm	20 m	10 rouleaux	12 Cartons	€/ml	0,41



NADIBAX Bande d'étanchéité pour zone cloutée - rouleau

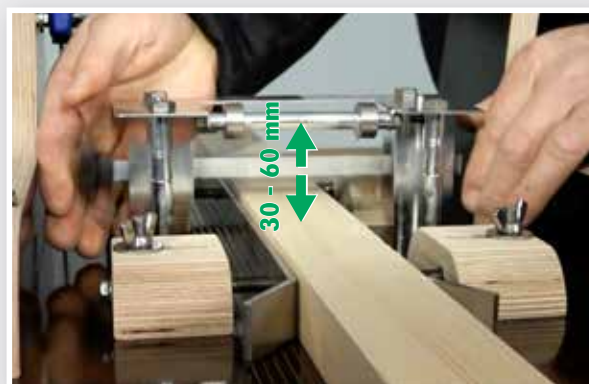
Pose rapide et simple de la bande d'étanchéité pour zone cloutée Pour toutes les largeurs courantes de bandes d'étanchéité pour zone cloutée jusqu'à 80 mm.

Poids: 6,6 kg

Place jusqu'à 3 rouleaux PE

Largeur et hauteur de lattes réglables sans palier

Code article	Dimensions	pour largeur de lattes de	pour hauteur de lattes de	Prix
8NDBA2	40 x 18 x 60 cm	50 - 100 mm	30 - 60 mm	€/unité 636,99



ETANCHEITE AU VENT



ISOCELL

ETANCHEITE AU VENT

POUR CONSTRUCTIONS MURALES (EXTERIEUR)



Barrière pare-vent **OMEGA WD**

Ecran d'étanchéité à l'air à deux couches HPV pour pose directe sur isolant thermique ou sur voligeage en bois; pose derrière un parement fermé.

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
100 g/m ²	0,02 m	2 mois	Noir

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix	
2WIND	Standard	1,50 m	50 m	42 rouleaux	3.150 m ²	€/m ²	1,94
2WIND3M	Standard	3,00 m	50 m	35 rouleaux	5.250 m ²	€/m ²	2,04
2WINDSK	SK DUO	1,50 m	50 m	42 rouleaux	3.150 m ²	€/m ²	2,43

PRODUITS RECOMMANDES



Colle de raccord
OMEGA QUILLI



AIRSTOP SPRINT
Dichtmasse



Ecran de façade **OMEGA G20**

Revêtement résistant aux UV et étanche au vent pour façade ajourée jusqu'à 20 mm.

- + CLASSE DE RESISTANCE AU FEU EN 13501-1: B-S1,D0
- + REVETEMENT TPU DE QUALITE

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
185 g/m ²	0,18 m	Durable	Noir

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix	
2OMFA1	Standard	1,50 m	50 m	30 rouleaux	2.250 m ²	€/m ²	4,34
2OMFA2	Standard	3,00 m	50 m	20 rouleaux	3.000 m ²	€/m ²	4,40
2OMFASK	SK DUO	1,50 m	50 m	30 rouleaux	2.250 m ²	€/m ²	4,52

PRODUITS RECOMMANDES



Colle OMEGA N55



OMEGA FROZEN
Pâte adhésive



OMEGA UVKB
Ruban pour
façades



Manchon OMEGA
FA GD2



Ecran de façade OMEGA G50

Ecran de façade ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau et résistant aux UV pour des façades aérées. La membrane est durablement résistante aux intempéries et aux UV.

La pellicule de surface spéciale permet une utilisation sur des façades ouvertes et semi-transparentes en bois, métal ou verre. Le collage étanche aux vents des raccords et des lés entre eux peut être effectué avec la version autocollante SK DUO ou à l'aide du ruban de façade OMEGA UVKB (pour les collages des raccords verticaux). L'ouverture de la façade est limitée à <50%. Pour tout façade ajourée plus largement, demandez une étude spécifique et autorisation par ISOCELL.

- + CLASSE DE RESISTANCE AU FEU EN 13501-1: B-S1,D0
- + REVETEMENT TPU HAUTE QUALITE

Poids	Valeur Sd	Résistance aux UV	Couleur
225 g/m ²	0,18 m	Durable	Noir

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
20MFAS1	SK DUO	1,50 m	50 m	30 rouleaux	2.250 m ²	€/m ² 6,01
20MFAS2	Standard	3,00 m	50 m	20 rouleaux	3.000 m ²	€/m ² 5,64

PRODUITS RECOMMANDES



OMEGA UVKB Ruban pour façades

- + COMPATIBLE AVEC G20/G50
- + RESISTANT AUX UV DE MANIERE PERMANENTE
- + ADHESIF HAUTEMENT RESISTANT A L'EAU

Bande adhésive résistante aux UV pour l'étanchéification des façades.
Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
30MFA53	53 mm	25 m	-	8 rouleaux	€/ml 0,99
30MFA60	60 mm	25 m	-	8 rouleaux	€/ml 1,24
30MFA100	100 mm	25 m	-	4 rouleaux	€/ml 1,99
30MFA100G	100 mm	25 m	40 / 60	4 rouleaux	€/ml 2,19



Manchon **OMEGA FA GD2**

Afin que les lés de façade puissent remplir efficacement leur fonction d'étanchéité au vent, ils doivent également être étanches au vent au niveau des manchons. Collés de manière étanche au vent et dotés de patch d'étanchéité résistant au vieillissement, les manchons OMEGA FA GD2 garantissent ainsi l'étanchéité au vent de la construction. La surface noire et résistante aux UV du manchon OMEGA FA GD2 correspond à celle des lés de façade OMEGA G50 et G20.

Température de mise en oeuvre: à partir de - 5 °C

Code article	Type	Dimension extérieure	Pour passages	Contenu du carton	Prix
30MRGD2F	FA GD2	150 mm	15 - 20 mm	30 unités	€/unité 9,30
30MAIRD1F	FA D1	150 mm	8 - 12 mm	30 unités	€/unité 9,30



OMEGA FROZEN Pâte adhésive

La pâte adhésive OMEGA FROZEN est utilisée pour l'assemblage par soudage d'EPDM, AIRSTOP freins-vapeur, OMEGA lés de toiture et de façade et rubans pour fenêtres ISOWINDOW. Elle adhère sur la plupart des supports courants du type bois, métal, pierre, béton, brique, enduit et surfaces bitumineuses. L'assemblage par collage garantit une élasticité durable et la résistance à l'eau ; il répond aux exigences d'étanchéité à l'air et à l'eau imposées aux enveloppes du bâtiment, conformément aux règlements en vigueur comme la norme DIN 4108-7.

Température de mise en oeuvre: à partir de -10 °C

- + JOINT DE COLLAGE A ELASTICITE PERMANENTE
- + RESISTANCE A L'EAU
- + RESISTANCE AU GEL

Code article	Réceptif	Contenu	Couleur	Contenu du carton	Prix
3EPDMKL	Boudin	600 ml	noir	12 unités	€/unité 26,06
3EPDMKL310	Cartouche	310 ml	noir	12 unités	€/unité 14,00



Ruban EPDM FASCON

Autocollant sur toute la surface ; EPDM résistant à la compression
Pour façades ventilées, pose entre le revêtement de façade et le support.

N'absorbe pas l'eau. Grande résistance au vieillissement.

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Prix
3EPDMSK80	80 mm	20 m	8 rouleaux	€/ml 3,41
3EPDMSK100	100 mm	20 m	8 rouleaux	€/ml 4,18
3EPDMSK120	120 mm	20 m	8 rouleaux	€/ml 5,05
3EPDMSK140	140 mm	20 m	4 rouleaux	€/ml 5,88
3EPDMSK180	180 mm	20 m	4 rouleaux	€/ml 7,33

LES FREINS-VAPEUR + ETANCHEITE A L'AIR



ISOCELL

LES FREINS-VAPEUR + ETANCHEITE A L'AIR

POUR CONSTRUCTIONS DE TOITURES / MURS (A L'INTERIEUR)

Ecran frein-vapeur **AIRSTOP DIVA**

Ecran frein-vapeur hygrovariable pour l'étanchéité à l'air. La membrane fonctionnelle modifie son coefficient de résistance à la diffusion en fonction de l'humidité de l'air présente.

+ GRANDE PLAGE DE VALEURS SD

Poids	Valeur Sd	Couleur
86 g/m ²	0,5 - 30 m	Blanc translucide avec impression bleue



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2DIVA3	3,00 m	100 m	16 rouleaux	4.800 m ²	€/m ² 3,96
2DIVA320	3,20 m	100 m	16 rouleaux	5.120 m ²	€/m ² 3,96
2DIVA32	3,20 m	40 m	20 rouleaux	2.560 m ²	€/m ² 3,96

PRODUITS RECOMMANDES



Ecran frein-vapeur **AIRSTOP DIVA+** à trame de renfort

Ecran frein-vapeur hygrovariable à trame de renfort treillis pour l'étanchéité à l'air. La membrane fonctionnelle modifie son coefficient de résistance à la diffusion en fonction de l'humidité de l'air présente.

+ GRANDE PLAGE DE VALEURS SD
+ EXTREMEMENT RESISTANT A LA DECHIRURE

Poids	Valeur Sd	Couleur
110 g/m ²	0,5 - 30 m	Blanc translucide avec impression bleue



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2DIVAGV	1,50 m	50 m	24 rouleaux	1.800 m ²	€/m ² 4,28
2DIVAGV3	3,00 m	50 m	30 rouleaux	4.500 m ²	€/m ² 4,32

PRODUITS RECOMMANDES





Ecran frein-vapeur en non-tisse **FH FORTE**

Ecran frein-vapeur souple pour niveau étanche à l'air au sein des constructions de toiture, de plafond et de mur. De manière générale, l'écran frein-vapeur non-tissé FH FORTE est utilisé pour des éléments de construction ouverts à la diffusion à l'extérieur.

- + FREIN-VAPEUR ECONOMIQUE
- + POUR LE PROCEDE SUB-TOP D'UNE RENOVATION

Poids	Valeur Sd	Couleur
120 g/m ²	2 m	Blanc translucide

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2FHFVDB	Standard	1,50 m	50 m	30 rouleaux	2.250 m ²	€/m ² 1,92
2FHFVDB3	Standard	3,00 m	50 m	30 rouleaux	4.500 m ²	€/m ² 1,92

PRODUITS RECOMMANDES



Ecran frein-vapeur **ÖKO-NATUR** à trame de renfort

Ecran frein-vapeur avec treillis de renfort intégré, protège l'isolant des condensats d'humidité. Membrane étanche à l'air pour murs et rampants.

- + ECOLOGIQUE
- + TRES ROBUSTE

Poids	Valeur Sd	Couleur
175 g/m ²	6,45 m	Brun / blanc, avec impression verte

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2ISONDBFV1	1,00 m	50 m	48 rouleaux	2.400 m ²	€/m ² 2,23
2ISONDBFV	1,50 m	50 m	30 rouleaux	2.250 m ²	€/m ² 2,23
2ISOFHN	3,00 m	50 m	24 rouleaux	3.600 m ²	€/m ² 2,49

PRODUITS RECOMMANDES



LES FREINS-VAPEUR + ETANCHEITE A L'AIR

POUR CONSTRUCTIONS DE TOITURES / MURS (A L'INTERIEUR)



Ecran frein-vapeur **TIMBERTEX**

Ecran frein-vapeur et couche d'étanchéité à l'air pour toutes les constructions murales et de toitures. Résiste à la déchirure.

+ DESIGN IDEAL POUR LA CONSTRUCTION BOIS

Poids	Valeur Sd	Couleur
100 g/m ²	10 m	Beige

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2TTDB75	0,75 m	50 m	60 rouleaux	2.250 m ²	€/m ² 1,94
2TTDB15	1,50 m	50 m	35 rouleaux	2.625 m ²	€/m ² 1,81
2TTDB3	3,00 m	100 m	20 rouleaux	6.000 m ²	€/m ² 1,84

PRODUITS RECOMMANDES



TIMBERFLEX
Ruban adhésif



AIRSTOP FLEX
Ruban adhésif



Ruban adhésif
AIRSTOP ELASTO



Ruban adhésif
AIRSTOP SOLO



Colle de raccord
AIRSTOP SPRINT



OMEGA FROZEN
Pâte adhésive



Ecran frein-vapeur **SD18 AIRSTOP**

Ecran frein-vapeur et d'étanchéité à l'air translucide. À recommander pour les constructions murales et de toitures moins ouvertes à la diffusion. Utilisation simple, résistant à la déchirure.

+ RESISTANT A LA DECHIRURE
+ TRANSLUCIDE

Poids	Valeur Sd	Couleur
90 g/m ²	18 m	Gris translucide avec impression verte

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2AIRDB	1,50 m	50 m	45 rouleaux	3.375 m ²	€/m ² 2,31
2AIRDB3	3,00 m	50 m	40 rouleaux	6.000 m ²	€/m ² 2,31

PRODUITS RECOMMANDES



AIRSTOP FLEX
Ruban adhésif



Ruban adhésif
AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP KB
Ruban adhésif



Ruban adhésif
AIRSTOP SOLO



Colle de raccord
AIRSTOP SPRINT



OMEGA FROZEN
Pâte adhésive

Frein-vapeur **AIRSTOP** SOLID SD23

Frein-vapeur à trame de renfort extrêmement résistant à la déchirure pour l'étanchéité à l'air des constructions de toits, murs et plafonds.

- + RESISTANCE A L'ARRACHEMENT PAR LE TREILLIS RENFORCE
- + TRANSLUCIDE



Poids	Valeur Sd	Couleur
100 g/m ²	23 m	Blanc avec impression verte

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2AS150	1,50 m	50 m	30 rouleaux	2.250 m ²	€/m ² 2,28
2AS320	3,20 m	50 m	30 rouleaux	4.800 m ²	€/m ² 2,28

PRODUITS RECOMMANDES



Ecran frein-vapeur **AIRSTOP** SD50

Frein-vapeur résistant à la déchirure pour l'étanchéité à l'air des constructions de toits, murs et plafonds.

- + UNIVERSEL ET ECONOMIQUE



Poids	Valeur Sd	Couleur
95 g/m ²	50 m	Blanc

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2SD5031050	3,10 m	50 m	35 rouleaux	5.425 m ²	€/m ² 1,44
2SD50310100	3,10 m	100 m	20 rouleaux	6.200 m ²	€/m ² 1,44

PRODUITS RECOMMANDES





Frein-vapeur AIRSTOP VAP

Ecran frein-vapeur en polyéthylène translucide pour les constructions murales ou les toitures plus fermées à la diffusion.

+ TRANSPORT OPTIMISE PAR PLIAGE

Poids	Valeur Sd	Couleur
180 g/m ²	100 m	Vert translucide

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	plié sur	Surface	Prix
2VAP3	3,00 m	50 m	35 rouleaux	1,50 m	5.250 m ²	€/m ² 1,65
2VAP4	4,00 m	25 m	54 rouleaux	1,00 m	5.400 m ²	€/m ² 1,65
2VAP5	5,00 m	25 m	45 rouleaux	1,30 m	5.625 m ²	€/m ² 1,65

PRODUITS RECOMMANDES



Pare-vapeur AIRSTOP 1500

Pare-vapeur extrêmement robuste, résistant au déchirement. Entièrement étanche à la vapeur d'eau, même lorsque l'humidité est extrêmement élevée.

+ ETANCHE A LA VAPEUR
+ ROBUSTE

Poids	Valeur Sd	Couleur
270 g/m ²	1.500 m	Métallique avec impressions vertes

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
2AP1500	1,50 m	50 m	30 rouleaux	2.250 m ²	€/m ² 4,93

PRODUITS RECOMMANDES



TECHNIQUE DE COLLAGE + SYSTEMES D'ETANCHEITE



ISOCELL



AIRSTOP FLEX Ruban adhésif

Ruban adhésif légèrement translucide pour un collage étanche à l'air tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Colle extrêmement résistante au vieillissement et applicable sur pratiquement tous les supports.

Peut être recouvert d'enduit et de peinture
Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C

- + LÉGEREMENT EXTENSIBLE
- + RESISTANT A LA DECHIRURE
- + PEUT ETRE RECOUVERT DE PEINTURE OU DE CREPI
- + GRAND POUVOIR D'ADHERENCE

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
3AFLEX50	50 mm	25 m	-	8 rouleaux	€/ml 0,73
3AFLEX60	60 mm	25 m	-	8 rouleaux	€/ml 0,83
3AFLEX75	75 mm	25 m	30 / 45	4 rouleaux	€/ml 1,33
3FLEX100	100 mm	25 m	50 / 50	4 rouleaux	€/ml 1,53
3FLEX150	150 mm	25 m	75 / 75	2 rouleaux	€/ml 2,24
3FLEX200	200 mm	25 m	100 / 100	2 rouleaux	€/ml 2,96



TIMBERFLEX Ruban adhésif

Le ruban adhésif AIRSTOP TIMBERFLEX est très souple, il résiste à la déchirure, peut être recouvert de peinture ou de crépi et contient une quantité importante de colle avec un large spectre d'adhérence.

Peut être recouvert d'enduit et de peinture
Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C

- + EFFET BOIS
- + FACILE ET RAPIDE A UTILISER
- + GRANDE ADHESIVITE

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
3FLEXB60	60 mm	25 m	-	8 rouleaux	€/ml 0,83
3FLEXB100	100 mm	25 m	50 / 50	6 rouleaux	€/ml 1,53
3FLEXB150	150 mm	25 m	75 / 75	4 rouleaux	€/ml 2,24
3FLEXB200	200 mm	25 m	100 / 100	2 rouleaux	€/ml 2,96
3FLEXB300	300 mm	25 m	150 / 150	2 rouleaux	€/ml 5,05

AIRSTOP FLEX FL Ruban adhésif

Afin de garantir une parfaite étanchéité à l'air et au vent de l'enveloppe du bâtiment, il est nécessaire d'étanchéfier durablement les membranes ou les panneaux prévus à cet effet dans les zones de chevauchement, de jointures, de raccords et de percées. Le ruban adhésif AIRSTOP KB FL résiste à la déchirure et il contient une quantité importante de colle avec un large spectre d'adhérence.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

+



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Prix	
3AFLEXS60FL	60 mm	25 m	8 rouleaux	€/ml	1,23

AIRSTOP KB Ruban adhésif

Ruban adhésif anti-déchirure pour un collage étanche à l'air tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Extrêmement résistant au vieillissement applicable sur pratiquement tous les supports.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Prix	
3AKB50	50 mm	50 m	8 rouleaux	€/ml	0,72
3AKB60	60 mm	50 m	8 rouleaux	€/ml	0,82
3AKB100	100 mm	50 m	4 rouleaux	€/ml	1,37
3AKB150	150 mm	50 m	2 rouleaux	€/ml	2,07
3AKB200	200 mm	50 m	2 rouleaux	€/ml	2,77

Ruban adhésif **AIRSTOP ELASTO**

Bande adhésive légèrement élastique pour coller de manière étanche à l'air, à l'intérieur et à l'extérieur. Support en PE renforcé et couche de colle acrylique de grande qualité.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix	
3APEL50	50 mm	25 m	-	7 rouleaux	€/ml	0,70
3APEL60	60 mm	25 m	-	6 rouleaux	€/ml	0,80
3APEL60G	60 mm	25 m	30 / 30	6 rouleaux	€/ml	1,12
3APEL80G	80 mm	25 m	20 / 60	4 rouleaux	€/ml	1,55
3APEL100	100 mm	25 m	-	4 rouleaux	€/ml	1,45
3APEL100G	100 mm	25 m	50 / 50	4 rouleaux	€/ml	2,10
3APEL150	150 mm	25 m	-	2 rouleaux	€/ml	2,15
3APEL150G	150 mm	25 m	75 / 75	2 rouleaux	€/ml	2,86
3APEL200	200 mm	25 m	-	2 rouleaux	€/ml	2,66
3APEL200G	200 mm	25 m	100 / 100	2 rouleaux	€/ml	4,03

Ruban adhésif **AIRSTOP ULTRA**

Ruban adhésif légèrement extensible pour un collage étanche à l'air tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Convient pour supports difficiles comme les écrans en PP.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

+ RESISTANCE AUX UV PENDANT 24 MOIS



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Couleur	Contenu du carton	Prix	
3AIR60	60 mm	40 m	-	blanc	10 rouleaux	€/ml	0,88
3ULTRA	60 mm	40 m	-	noir	10 rouleaux	€/ml	0,88
3ULTRA1	100 mm	40 m	50 / 50	noir	6 rouleaux	€/ml	1,59
3ULTRA2	150 mm	40 m	75 / 75	noir	4 rouleaux	€/ml	2,53

Ruban adhésif **AIRSTOP SOLO**

Ruban adhésif légèrement extensible pour encollage étanche à l'air. Support spécial avec revêtement acrylique de haute qualité.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C

- + FACILEMENT DECHIRABLE
- + SANS PAPIER DE SEPARATION
- + RAPIDE A METTRE EN ŒUVRE
- + PAS DE DECHET SUR LE CHANTIER



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Prix	
3ASOLO60	60 mm	50 m	10 rouleaux	€/ml	1,01
3ASOLO100	100 mm	50 m	6 rouleaux	€/ml	1,90

Ruban adhésif **AIRSTOP CoPli**

AIRSTOP CoPli est une bande adhésive prépliée pour le collage durablement étanche à l'air au niveau des pannes et poutres, mais aussi des angles et arêtes. Le prépliage permet une pose simple, très rapide et sûre.

- + DESTINEE A ETRE ENDUITE OU PEINTE
- + MISE EN ŒUVRE RAPIDE AU NIVEAU DES ANGLES ET ARETES



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Pliant	Contenu du carton	Prix	
3ACOPLI	60 mm	25 m	30 / 30	7 rouleaux	€/ml	1,74

Ruban adhésif **AIRSTOP WiPli**

AIRSTOP WiPli est une bande adhésive prépliée pour l'étanchéité simple et durable des joints de raccordement de bâtis de portes et fenêtres.

- + DESTINEE A ETRE ENDUITE OU PEINTE
- + MISE EN ŒUVRE RAPIDE AU NIVEAU DES ANGLES ET ARETES
- + LE PREPLIAGE DE 12MM SANS LINER ACCELERE LA MISE EN ŒUVRE



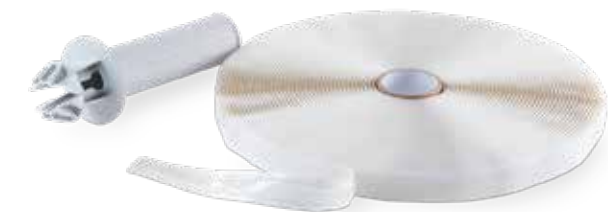
Composition	Couleur
Composite non-tissé en PP, revêtu de colle acrylate	Beige

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Pliant	Contenu du carton	Prix	
3AWIPLI	60 mm	25 m	12 / 48	5 rouleaux	€/ml	1,74

AIRSTOP DIMAROLL

Est un cordon d'étanchéité à élasticité permanente qui s'applique comme un ruban adhésif. Pour une étanchéité parfaite de toutes les jointures et les recouvrements des membranes dans le bâtiment.

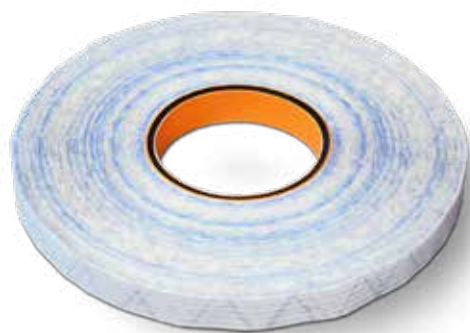
- + PAS DE TEMPS DE SECHAGE
- + LE TEST BLOWER DOOR PEUT ETRE EFFECTUE IMMEDIATEMENT



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Prix
3DIMAR	12 mm	16 m	8 rouleaux + 1 aide à la pose	€/ml 2,75

Ruban adhésif double face Acryl KB

Ruban double face ACRYL pour raccords dans les zones de chevauchement, de jointures, de raccords et de percées.



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Prix
3ACRYL2050	20 mm	50 m	32 rouleaux	€/ml 0,32
3ACRYL4050	40 mm	50 m	16 rouleaux	€/ml 0,38



Colle de raccord **AIRSTOP SPRINT**

Colle spéciale inodore, à séchage rapide, pour l'étanchéité à élasticité durable de joints, de jonctions avec éléments et recouvrements de joints de frein-vapeur et de pare-vapeur en construction sèche et notamment pour le montage de portes et de fenêtres.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C

Code article	Contenu	Récepteur	Couleur	Contenu du carton	Prix
3SPRINT310	310 ml	Cartouche	beige	20 unités	€/unité 9,70
3SPRINT600	600 ml	Boudin	beige	20 unités	€/unité 16,12

Colle d'étanchéité **UNI MS**

Produit d'étanchéification à élasticité permanente résistant aux UV et à l'eau, peut être peint. Sur base MS polymère cette colle convient pour étanchéifier les joints de fenêtre, sanitaires, en toiture, tout comme pour les revêtements de sol et les plinthes (carrelage, pierre naturelle, bois).

Température de mise en oeuvre: à partir de + 5 °C

- + CONFORME A ÖN 5320 ET ÖN EN 15651-1 (INTERIEUR ET EXTERIEUR)
- + CLASSE 25 LM SELON DIN EN ISO 11600



Code article	Contenu	Récepteur	Couleur	Contenu du carton	Prix
3MS310S	310 ml	Cartouche	noir	20 unités	€/unité 11,04
3MS290	310 ml	Cartouche	blanc	20 unités	€/unité 11,04
3MS600S	600 ml	Boudin	noir	20 unités	€/unité 20,59
3MS600W	600 ml	Boudin	blanc	20 unités	€/unité 20,59



Patch d'étanchéité **AIRSTOP FLEX**

Le patch d'étanchéité AIRSTOP FLEX résiste à la déchirure et possède une forte teneur en colle qui garantit une excellente adhérence. Pour l'étanchéification rapide des ouvertures d'insufflation. Les différents patches d'étanchéité sont numérotés par ordre croissant.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

Code article	Largeur	Longueur	Unités / rouleaux	Contenu du carton	Prix	
3FLEXP1	180 mm	180 mm	222 unités	4 rouleaux	€/unité	0,71
3FLEXP2	200 mm	200 mm	200 unités	4 rouleaux	€/unité	0,87

Patch d'étanchéité **TIMBERFLEX**

Le patch d'étanchéité TIMBERFLEX effet bois résiste à la déchirure et possède une forte teneur en colle qui garantit une excellente adhérence. Pour l'étanchéification rapide des ouvertures d'insufflation. Les différents patches d'étanchéité sont numérotés par ordre croissant.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

+ PATCH D'ETANCHEITE TIMBERFLEX EFFET BOIS



Code article	Largeur	Longueur	Unités / rouleaux	Contenu du carton	Prix	
3VLIESPF2	200 mm	200 mm	200 unités	4 rouleaux	€/unité	0,87

Patch d'étanchéité **AIRSTOP ELASTO**

Pour l'étanchéification rapide des orifices d'insufflation.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C



Code article	Largeur	Longueur	Unités / rouleaux	Contenu du carton	Prix	
3APELDP	180 mm	180 mm	250 unités	4 rouleaux	€/unité	0,69



Manchon de câble AIRSTOP D1

Pour l'étanchéité permanente des passages de câbles. Le produit est flexible et extrêmement résistant au vieillissement.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Contenu du carton	Prix
3AIRD1K	D1	150 mm	150 mm	4 - 6 mm	30 unités	€/unité 5,15
3AIRD1	D1	150 mm	150 mm	8 - 12 mm	30 unités	€/unité 5,15



Manchon de câble AIRSTOP DD3

Pour l'étanchéité permanente des passages de câbles. Le produit est flexible et extrêmement résistant au vieillissement.

2 passages de câbles par patch.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Contenu du carton	Prix
3AIRDD3K	DD3	150 mm	150 mm	4 - 6 mm	30 unités	€/unité 5,26
3AIRDD3	DD3	150 mm	150 mm	8 - 12 mm	30 unités	€/unité 5,26



Manchon de tube AIRSTOP GD2

Pour une étanchéité permanente des passages de gaines pour câbles. Le produit est flexible et extrêmement résistant au vieillissement.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Contenu du carton	Prix
3AIRGD2	GD2	150 mm	150 mm	15 - 20 mm	30 unités	€/unité 5,51
3AIRGD2TYP2	GD2	150 mm	150 mm	25 - 35 mm	30 unités	€/unité 5,93
3AIRGD2TYP3	GD2	228 mm	228 mm	40 - 55 mm	8 unités	€/unité 11,99



Manchon de tube AIRSTOP RGD

Pour un colmatage permanent à l'air et à la vapeur des passages de tuyaux. Le produit est flexible et extrêmement résistant au vieillissement.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5°C

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Contenu du carton	Prix
3RGD50	RGD	228 mm	228 mm	50 - 70 mm	4 unités	€/unité 16,12
3RGD75	RGD	228 mm	228 mm	75 - 90 mm	4 unités	€/unité 20,13
3RGD100	RGD	320 mm	320 mm	100 - 110 mm	4 unités	€/unité 22,54
3RGD200	RGD	420 mm	420 mm	200 - 220 mm	4 unités	€/unité 54,61



Manchon de tube à plis **AIRSTOP** FRGD

Pour l'étanchéité permanente et simple des passages de tuyaux flexibles, applicable à des toitures inclinées jusqu'à 45 °. Le produit est flexible et extrêmement résistant au vieillissement.

Température de mise en oeuvre: à partir de - 5 °C

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Contenu du carton	Prix
3FRGD100	FRGD	350 mm	350 mm	100 - 125 mm	4 unités	€/unité 31,96
3FRGD150	FRGD	350 mm	350 mm	150 - 165 mm	4 unités	€/unité 38,37



Manchon d'étanchéité **AIRSTOP** SDD-2

Le manchon d'étanchéité spécial AIRSTOP permet l'installation étanche à l'air et refermable de boîtes d'encastrement dans le niveau d'isolation. Le grand col adhésif est installé directement sur la couche étanche à l'air existante (pare-vapeurs, panneaux OSB).

+ POUR DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES SANS VIDE D'INSTALLATION COMPLEXE

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Contenu du carton	Prix
3AIRSDD2	SDD-2	350 mm	320 mm	4 - 22 mm	25 unités	€/unité 21,30



Manchon d'étanchéité **AIRSTOP** SDD-3

Le manchon d'étanchéité spécial AIRSTOP permet l'installation étanche à l'air et refermable de boîtes d'encastrement dans le niveau d'isolation. Le grand col adhésif est installé directement sur la couche étanche à l'air existante (pare-vapeurs, panneaux OSB). Pour combinaisons triples boîtes d'encastrement pour cloison creuse.

+ POUR DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES SANS VIDE D'INSTALLATION COMPLEXE

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Contenu du carton	Prix
3AIRSDD3	SDD-3	450 mm	320 mm	4 - 22 mm	16 unités	€/unité 22,28



Manchette d'étanchéité **AIRSTOP SPOTI**

Installation de spots étanche à l'air pour prévoir une place suffisante à l'installation électrique.

La manchette d'étanchéité spéciale AIRSTOP SPOTI permet la pose étanche à l'air de spots de plafond en cas de plénum compact. Le large col à coller est directement placé sur la couche d'étanchéité à l'air (freins-vapeur, panneaux OSB). AIRSTOP SPOTI convient parfaitement à la préfabrication d'ossatures en bois ou de conteneurs.

Code article	Dimensions	Contenu du carton	Prix	
3AIRSDD2S	350 x 320 mm	25 unités	€/unité	15,72



Manchette d'étanchéité **AIRSTOP SPOTI LIGHT**

Installation de spot étanche à l'air pour laisser une place suffisante à l'installation électrique dans le cas de charpentes apparentes.

La manchette d'étanchéité spéciale AIRSTOP SPOTI LIGHT permet le montage étanche à l'air de spots de plafond en cas d'isolation de toiture par l'extérieur. Le généreux boîtier est installé directement sur le frein-vapeur existant.

Code article	Dimensions	Pour passages	Contenu du carton	Prix	
3AIRSDD2SLMD	120 x 200 mm	4 - 22 mm	25 unités	€/unité	18,13



Ruban élastique **BUTYL**

Pour l'étanchéité permanente et simplifiée de passages de chevrons, cheminées, conduits de ventilation et câbles ou gaines électriques.

Extensible à 300 %

Épaisseur: 2 mm

Température de mise en oeuvre: à partir de +5 °C

- + IDEAL POUR L'ETANCHEITE ULTERIEURE
- + RENOVATIONS



Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Prix	
3DEHNFL	50 mm	10 m	6 rouleaux	€/ml	3,54
3DEHN8	80 mm	10 m	4 rouleaux	€/ml	5,65
3DEHN1	100 mm	10 m	4 rouleaux	€/ml	7,08



ISOWINDOW FEBA SOFT ES

Le ruban pour fenêtre ISOWINDOW FEBA SOFT est constitué d'un support tissé souple. Ce matériau souple le rend particulièrement ajustable. Ainsi, le collage des bords est nettement plus facile qu'avec les rubans pour fenêtres traditionnellement moins souples.

Peut être enduit et peint.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

+ DETACHEMENT FACILE DU PAPIER TRANSFERT

Composition	Résistance aux UV	Couleur
tissu non tissé légèrement extensible, stratifié et étanche à l'air	6 mois	Blanc avec impression bleu ISOWINDOW

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
3FEBA75E	ES	75 mm	25 m	15 / 60	6 rouleaux	€/ml 1,53
3FEBA100E	ES	100 mm	25 m	15 / 85	4 rouleaux	€/ml 1,61



ISOWINDOW FEBA SOFT WS

Le ruban pour fenêtre ISOWINDOW FEBA SOFT est constitué d'un support tissé souple. Ce matériau souple le rend particulièrement ajustable. Ainsi, le collage des bords est nettement plus facile qu'avec les rubans pour fenêtres traditionnellement moins souples.

Peut être enduit et peint.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

+ DETACHEMENT FACILE DU PAPIER TRANSFERT

Composition	Résistance aux UV	Couleur
tissu non tissé légèrement extensible, stratifié et étanche à l'air	6 mois	Blanc

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
3FEBA75	WS	75 mm	25 m	25 / 50	6 rouleaux	€/ml 1,68
3FEBA100	WS	100 mm	25 m	35 / 65	4 rouleaux	€/ml 2,25

ISOWINDOW UVAU ES

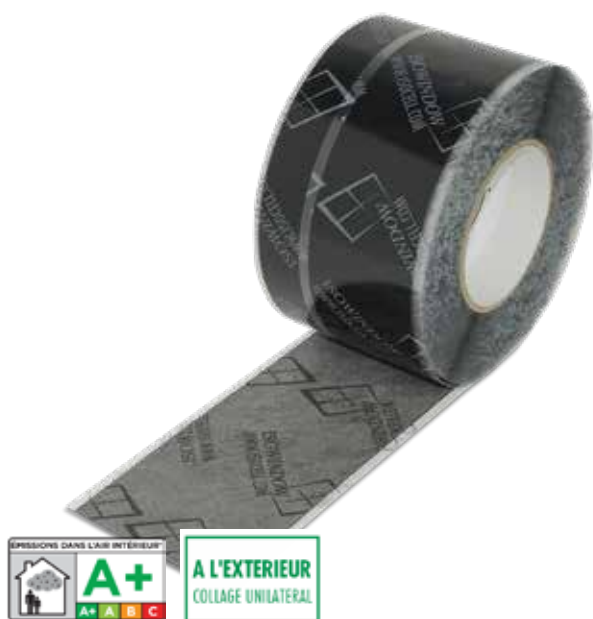
Assure l'étanchéité ouverte à la diffusion de vapeur, sûre et rapide des joints de raccordement de fenêtres à l'extérieur. Le ruban se compose d'un support hautement résistant aux UV, ouvert à la diffusion de vapeur et recouvrable d'enduit et de peinture ; il est doublé de bandes adhésives acryliques de qualité supérieure. Le ruban adhésif plus étroit est apposé sur le châssis de fenêtre mis en place. Le ruban adhésif d'une largeur de 50 mm assure l'encollage avec l'élément de construction adjacent (enduit lisse, bois, métal, plastique, ...).

Peut être enduit ou peint.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

+ DETACHEMENT FACILE DU PAPIER TRANSFERT

Composition	Résistance aux UV	Couleur
Composé PP/PU	12 mois	Gris avec imprimé noir



Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
3UVAUSK80	ES	80 mm	25 m	20 / 60	4 rouleaux	€/ml 1,54
3UVAUSK100	ES	100 mm	25 m	20 / 80	4 rouleaux	€/ml 1,63

ISOWINDOW UVAU WS

Assure l'étanchéité ouverte à la diffusion de vapeur, sûre et rapide des joints de raccordement de fenêtres à l'extérieur. Le ruban se compose d'un support hautement résistant aux UV, ouvert à la diffusion de vapeur et recouvrable d'enduit et de peinture ; il est doublé de bandes adhésives acryliques de qualité supérieure. Le ruban adhésif plus étroit est apposé sur le châssis de fenêtre mis en place. Le ruban adhésif d'une largeur de 50 mm assure l'encollage avec l'élément de construction adjacent (enduit lisse, bois, métal, plastique, ...).

Peut être enduit ou peint.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

+ DETACHEMENT FACILE DU PAPIER TRANSFERT

Composition	Résistance aux UV	Couleur
Composé PP/PU	12 mois	Gris avec imprimé noir



Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
3UVAUSK80WS	WS	80 mm	25 m	25 / 55	4 rouleaux	€/ml 1,69

Ruban pour fenêtre **AIRSTOP FB**

Le ruban pour fenêtres AIRSTOP FB est une bande adhésive pliable disposant de trois films protecteurs décollables séparément pour un raccord facile, en sécurité et étanche des joints de contact, sur des zones d'étanchéification à l'air des fenêtres, des zones d'assemblage d'angles et des joints de panneaux dans le domaine de la construction en bois.

Température de mise en œuvre : à partir de -5 °C

Composition	Couleur
Bande adhésive pliable avec colle en acrylique pur et trois liners décollables séparément	Blanc avec impression vert AIRSTOP

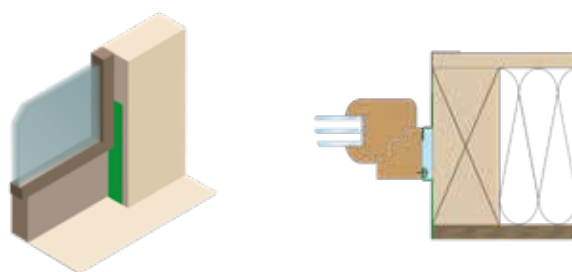


Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
3AHP75	60 mm	25 m	15 / 20 / 25	10 rouleaux	€/ml 1,26

Ecran de raccordement **OMEGA**

Étanchéité d'ouvrage pour éléments de porte et de fenêtre toute hauteur. L'étanchéité doit être conforme à ÖNORM B 3691 resp. ÖNORM B 3692.

Composition	Résistance aux UV	Couleur
Ruban adhésif butylique avec support non-tissé filé-lié et baguette en matière plastique intégrée	4 mois	Gris, avec non-tissé blanc



Code article	Largeur	Longueur	Contenu du carton	Prix
3AIRANFL200	200 mm	300 mm	10 unités	€/unité 19,00

Mousse polyuréthane souple **ISOWINDOW WZS**

Mousse de montage mono composant durcissant par l'humidité. Assure l'étanchéité et l'isolation rapides des joints dans le bâtiment, de manière que ceux-ci soient étanches à l'air, étanches à la pluie et ouverts à la diffusion de vapeur.

Température de mise en oeuvre : +5 °C à +35 °C

- + ABSORPTION IMPORTANTE DE MOUVEMENTS
- + ÉTANCHEITE A L'AIR ET A LA PLUIE BATTANTE
- + EXEMPTÉ DE CFC, DE HFC ET DE HCFC.
- + SYSTEME DE PISTOLET DE HAUTE QUALITE
- + DURABILITE MAXIMALE



Composition
mousse en PU

Code article	Contenu	Couleur	Contenu du carton	Prix	
3FOAM	750 ml	brun sapin	12 unités	€/unité	13,59
8PISTOLE	Pistolet	noir / argent	1 unité	€/unité	35,49

Bande **OMEGA PLASTO**

OMEGA PLASTO est une bande adhésive extensible en butyle avec un support en non-tissé qui pourra être enduit ou peint. La surface adhésive est dotée d'un support PE divisé ou divisé de façon asymétrique. La division par liner permet une exécution soignée au niveau des jonctions et des angles. Parallèlement à d'autres opérations d'étanchéité, la bande adhésive participe à la réalisation de la seconde couche drainante sous l'appui de fenêtre.

- + **ÉTANCHEITE DE LA BASE**
- + **DEUXIEME NIVEAU D'ÉCOULEMENT D'EAU SOUS L'APPUI DE FENETRE**
- + **COMBINE AVEC OMEGA POBIT POUR LES FENETRES ENCASTREES AU SOL**



Composition	Résistance aux UV	Couleur
Bande adhésive caoutchouc butyle contrecollée avec du non-tissé	4 mois	Gris, avec non-tissé blanc

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix	
30MPLA75	75 mm	25 m	30 / 45	4 rouleaux	€/ml	1,77
30MPLA100	100 mm	25 m	30 / 70	2 rouleaux	€/ml	2,43
30MPLA160	160 mm	25 m	30 / 130	2 rouleaux	€/ml	3,27
30MPLA200	200 mm	25 m	30 / 170	1 rouleau	€/ml	4,70
30MPLA250	250 mm	25 m	30 / 220	1 rouleau	€/ml	5,65
30MPLA300	300 mm	20 m	30 / 120 / 150	1 rouleau	€/ml	6,60
30MPLA450	450 mm	15 m	30 / 210 / 210	1 rouleau	€/ml	9,48





AIRSTOP BB Ruban bitume élastomère

Ruban adhésif durablement élastique à forte adhérence primaire. Particulièrement approprié pour l'étanchéité des zones problématiques entre les seuils et le revêtement en béton et l'étanchéité des panneaux ouverts à la diffusion de vapeur ainsi que des panneaux en fibre de bois, dans les toitures, les arêtiers et les noues.

Épaisseur: 1,5 mm Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

- + PROTECTION DES SEUILS DANS LA CONSTRUCTION EN BOIS
- + CONFORMEMENT A LA NORME DIN 18533
- + ETANCHEITE DE SEUIL

Composition	Résistance aux UV	Couleur
Bande bitume élastomère, collant unilatéralement	4 mois	Noir

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
3APBB100	100 mm	10 m	50 / 50	12 rouleaux	€/ml 2,97
3APBB150	150 mm	10 m	75 / 75	8 rouleaux	€/ml 4,23
3APBB200	200 mm	10 m	100 / 100	6 rouleaux	€/ml 5,50
3APBB300	300 mm	10 m	150 / 150	1 rouleau	€/ml 7,97
3APBB500	500 mm	10 m	250 / 250	1 rouleau	€/ml 13,74
3APBB950	950 mm	10 m	475 / 475	1 rouleau	€/ml 26,50



AIRSTOP VBB Ruban bitume élastomère non-tissé

Ruban adhésif durablement élastique à forte adhérence primaire. Particulièrement approprié pour l'étanchéité des zones problématiques entre les seuils et le revêtement en béton et l'étanchéité des panneaux ouverts à la diffusion de vapeur ainsi que des panneaux en fibre de bois, dans les toitures, les arêtiers et les noues.

Épaisseur: 1,5 mm

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

- + PROTECTION DES SEUILS DANS LA CONSTRUCTION EN BOIS
- + CONFORMEMENT A LA NORME DIN 18533
- + ETANCHEITE DE SEUIL
- + RAGREAGE ET COLLAGE POSSIBLES

Composition	Résistance aux UV	Couleur
Bande bitume-caoutchouc, collage d'un seul côté avec revêtement non-tissé en partie supérieure	4 mois	Noir

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
3APVBB100	100 mm	10 m	50 / 50	12 rouleaux	€/ml 3,09
3APVBB200	200 mm	10 m	100 / 100	6 rouleaux	€/ml 5,61
3APVBB300	300 mm	10 m	150 / 150	1 rouleau	€/ml 8,08
3APVBB500	500 mm	10 m	300 / 200	1 rouleau	€/ml 13,85



OMEGA DB Bande d'étanchéité

Adhésif unilatéral, ruban d'étanchéité hautement élastique. La bande d'étanchéité OMEGA DB s'utilise plus particulièrement pour l'étanchéification de la zone problématique de transition du seuil au revêtement en béton. En raison de sa grande souplesse, la bande peut être guidée sans problème par des équerres de fixation.

Épaisseur: 1,5 mm

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

Composition	Couleur
Bande en bitume, collant d'un seul côté, extrêmement souple	Noir

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
30MDI100	100 mm	10 m	50 / 50	12 rouleaux	€/ml 2,82
30MDI150	150 mm	10 m	75 / 75	8 rouleaux	€/ml 3,28
30MDI200	200 mm	10 m	100 / 100	6 rouleaux	€/ml 3,74
30MDI300	300 mm	10 m	150 / 150	1 rouleau	€/ml 5,25



Bande d'aluminium OMEGA AB

Bande adhésive alu autocollante à élasticité durable avec mastic caoutchouc-bitume. Spécialement conçue pour l'étanchéité des points délicats ; jonction sablière/plancher béton et étanchéité de MDF et de panneaux de bois à faible densité en toiture au niveau des raccords, angles et noues.

Épaisseur: 1,5 mm

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

+ STABLE AUX UV EN PERMANENCE

Composition	Résistance aux UV	Couleur
Composite ALU/ PETP et bitumes élastomères	Durable	Argenté / noir

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton	Prix
30MAL50	50 mm	10 m	-	12 rouleaux	€/ml 1,95
30MAL100	100 mm	10 m	50 / 50	6 rouleaux	€/ml 3,74
30MAL150	150 mm	10 m	75 / 75	4 rouleaux	€/ml 4,22
30MAL200	200 mm	10 m	100 / 100	3 rouleaux	€/ml 4,69
30MAL300	300 mm	10 m	150 / 150	2 rouleaux	€/ml 6,18



PEMIFO Bande d'arase pour dalle béton en PE

Cette bande d'arase protège vos murs des remontées capillaires du sol. Pour les murs de soubassement et autres murs de maisons, pour la protection contre l'humidité ascendante et pour l'étanchéité. Convient également comme membrane d'étanchéité sous les chapes.

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Prix	
3BAHN2	130 mm	50 m	8 rouleaux	€/ml	0,38
3BAHN6	160 mm	50 m	8 rouleaux	€/ml	0,40
3BAHN1	175 mm	50 m	8 rouleaux	€/ml	0,43
3BAHN7	200 mm	50 m	8 rouleaux	€/ml	0,53
3BAHN	240 mm	50 m	8 rouleaux	€/ml	0,57
3BAHN12	300 mm	50 m	4 rouleaux	€/ml	0,78
3BAHN8	350 mm	50 m	4 rouleaux	€/ml	0,89
3BAHN9	400 mm	50 m	4 rouleaux	€/ml	1,02



Marouffleur **AIRSTOP** RAK

Outil à maroufler pour la mise en œuvre optimale des rubans adhésifs et des manchons

Code article	Prix
8APR	€/unité 2,94



Marouffleur conique **AIRSTOP** ROLL

Convient pour optimiser la pression sur des manchons de tube OMEGA UDOs et OMEGA UDOs ANGLE sur la bande de toiture OMEGA UDOs. Rouleau 38mm.

Code article	Prix
8ROLL2	€/unité 2,97



Marouffleur **AIRSTOP** ROLL

Pour une application des adhésifs dans les règles de l'art.

Code article	Prix
8ROLL	€/unité 4,16



Pompe à main **AIRSTOP** HSP

Pour cartouches de 310 ml et boudins de 600 ml.

Code article	Prix
8HDSP	€/unité 53,95

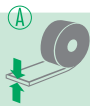





Joint compressible BG 1

Bande d'étanchéité pré-comprimée pour l'étanchéité des joints et raccords de menuiseries, des constructions métalliques et pour la construction de maisons en rondins.

Etanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa.

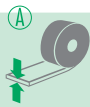

Code article	 		Désignation pour commande	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Mètres linéaires par carton	Prix	
	pour largeur de joint	pour profondeur de joint					€/ml	Prix
3BG1102	2 - 3 mm	10 mm	10 / 2-3	12,5 m	30 rouleaux	375 m	€/ml	0,49
3BG1152	2 - 3 mm	15 mm	15 / 2-3	12,5 m	20 rouleaux	250 m	€/ml	0,63
3BG11202	2 - 3 mm	20 mm	20 / 2-3	12,5 m	15 rouleaux	187,5 m	€/ml	0,84
3BG1103	3 - 5 mm	10 mm	10 / 3-5	10 m	30 rouleaux	300 m	€/ml	0,82
3BG1153	3 - 5 mm	15 mm	15 / 3-5	10 m	20 rouleaux	200 m	€/ml	1,12
3BG1203	3 - 5 mm	20 mm	20 / 3-5	10 m	15 rouleaux	150 m	€/ml	1,46
3BG1154	4 - 7 mm	15 mm	15 / 4-7	8 m	20 rouleaux	160 m	€/ml	1,26
3BG1204	4 - 7 mm	20 mm	20 / 4-7	8 m	15 rouleaux	120 m	€/ml	1,60
3BG1254	4 - 7 mm	25 mm	25 / 4-7	8 m	12 rouleaux	96 m	€/ml	2,07
3BG1156	6 - 10 mm	15 mm	15 / 6-10	5,6 m	20 rouleaux	112 m	€/ml	1,51
3BG1206	6 - 10 mm	20 mm	20 / 6-10	5,6 m	15 rouleaux	84 m	€/ml	2,03
3BG1256	6 - 10 mm	25 mm	25 / 6-10	5,6 m	12 rouleaux	67,2 m	€/ml	2,51
3BG1306	6 - 10 mm	30 mm	30 / 6-10	5,6 m	10 rouleaux	56 m	€/ml	2,99
3BG1108	8 - 13 mm	10 mm	10 / 8-13	4,3 m	30 rouleaux	129 m	€/ml	1,13
3BG1208	8 - 13 mm	20 mm	20 / 8-13	4,3 m	15 rouleaux	64,5 m	€/ml	2,63
3BG1258	8 - 13 mm	25 mm	25 / 8-13	4,3 m	12 rouleaux	51,6 m	€/ml	3,20
3BG1308	8 - 13 mm	30 mm	30 / 8-13	4,3 m	10 rouleaux	43 m	€/ml	3,92
3BG12010	10 - 16 mm	20 mm	20 / 10-16	3,3 m	15 rouleaux	49,5 m	€/ml	2,95
3BG12510	10 - 16 mm	25 mm	25 / 10-16	3,3 m	12 rouleaux	39,6 m	€/ml	4,39
3BG13010	10 - 16 mm	30 mm	30 / 10-16	3,3 m	10 rouleaux	33 m	€/ml	5,50
3BG13016	16 - 27 mm	30 mm	30 / 16-27	5,2 m	10 rouleaux	52 m	€/ml	8,36

Bande d'étanchéité en mousse ISOWINDOW FSB

Bande multifonctions précompressée à base de mousse souple à élasticité permanente et aux pores fins, assure l'étanchéité conforme aux normes de certains joints de raccordement (fenêtres & portes), p.ex. dans les constructions en bois.

Étanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa.



Code article	 pour largeur de joint		 pour profondeur de joint		Désignation pour commande	Longueur de rouleau	Contenu du carton	Mètres linéaires par carton	Prix	
									€/ml	
3IWFSB9	6 - 16 mm	60 mm	58 / 6 - 16	8 m	5 rouleaux	40 m	€/ml	4,51		
3IWFSB91	6 - 16 mm	70 mm	64 / 6 - 16	8 m	4 rouleaux	32 m	€/ml	5,47		
3IWFSB92	6 - 16 mm	80 mm	74 / 6 - 16	8 m	4 rouleaux	32 m	€/ml	6,24		
3IWFSB100	6 - 16 mm	90 mm	84 / 6 - 16	8 m	3 rouleaux	24 m	€/ml	7,16		
3IWFSB96	6 - 16 mm	100 mm	94 / 6 - 16	8 m	4 rouleaux	32 m	€/ml	7,78		
3IWFSB93	10 - 20 mm	60 mm	58 / 10 - 20	6 m	5 rouleaux	30 m	€/ml	5,75		
3IWFSB94	10 - 20 mm	70 mm	64 / 10 - 20	6 m	4 rouleaux	24 m	€/ml	6,15		
3IWFSB95	10 - 20 mm	80 mm	74 / 10 - 20	6 m	4 rouleaux	24 m	€/ml	7,68		
3IWFSB101	10 - 20 mm	90 mm	84 / 10 - 20	6 m	3 rouleaux	18 m	€/ml	8,62		
3IWFSB97	10 - 20 mm	100 mm	94 / 10 - 20	6 m	4 rouleaux	24 m	€/ml	9,46		





Primer **BUBI LF**

Couche de fond de qualité supérieure exempte de solvant pour l'encollage des supports pour les bandes adhésives acryliques, butyliques, les bandes bitume et bitume élastomère. Convient également sur de l'EPS et l'XPS. Forme une fine couche adhérente. Auto-collant.

Consommation: environ 10 m²/l

Température de mise en oeuvre à partir de -10°C (Air et matériau) / +5°C (Primer)

+ SANS SOLVANT

Code article	Réceptif	Contenu	Prix	
3BUBILF	Bouteille de dosage	1 kg	€/unité	25,99
3BUBILF5	Bidon	5 kg	€/unité	116,51
8ROLL1	AIRSTOP Maroufleur		€/unité	1,57



UNI Primer

Couche préliminaire en résine synthétique pour préparer le support et optimiser le collage des bandes adhésives. Pénètre la surface jusqu'à 3 mm de profondeur, séchage rapide.

Convient parfaitement à une mise en oeuvre en hiver!

Consommation: env. 5 m²/l

Température de mise en oeuvre: à partir de -10 °C

Code article	Réceptif	Contenu	Prix	
3ALLW1	Boîte métallique	1 l	€/unité	35,82
3ALLW5	Bidon	5 l	€/unité	123,37



Primer pulvérisable **UNI SPRAY**

Couche préliminaire en résine synthétique pour préparer le support et optimiser le collage des bandes adhésives. Pénètre la surface jusqu'à 3 mm de profondeur, séchage rapide.

Consommation: 50 m pour une largeur de 4 cm

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

Code article	Contenu	Contenu du carton	Prix	
3ALLW	500 ml	12 unités	€/unité	16,42



Primer pulvérisable UNI XL

Une résine synthétique contenant un solvant pour optimiser l'adhérence de toutes les bandes adhésives en caoutchouc acrylique, butylique ou bitumeux. S'applique au pistolet et de manière extrêmement rapide.

Consommation: 70 - 150 m² / Récipient

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

Code article	Contenu	Pièces / palette	Prix	
3PRIMDG	22 l	16 unités	€/unité	420,82



Lance

Accessoires recommandés pour primer pulvérisable UNI XL

Code article	Contenu du carton	Prix	
8PRIMDGZ2	1 unités	€/unité	211,56



Pistolet

Accessoires recommandés pour primer pulvérisable UNI XL

Code article	Contenu du carton	Prix	
8PRIMDGZ3	1 unité	€/unité	188,37



Tuyau

Longueur tuyau garniture 3,65 m

Accessoires recommandés pour primer pulvérisable UNI XL

Code article	Contenu du carton	Prix	
8PRIMDGZ5	1 unité	€/unité	130,65



AIRSTOP ADC Nettoyant pour colle

Nettoyant à base naturelle pour enlever les résidus d'adhésif de toute nature.

Code article	Contenu	Prix	
3AIRLOS	400 ml	€/unité	14,10

OMEGA PoBit Pâte d'étanchéité

PATE D'ETANCHEITE, ACCELERATEUR DE DURCISSEMENT

OMEGA PoBIT convient parfaitement pour l'étanchéité des points singuliers des menuiseries comme second niveau de drainage sous l'appui de fenêtre ainsi que pour le drainage au niveau des percements et aux soubassements.

ZONES DE PORTES ET FENETRES

OMEGA PoBit pour l'étanchéité de soubassements, même dans le cas de transitions complexes

LOCAUX HUMIDES

Idéal pour l'étanchéité d'ouvrage dans locaux humides

ZONE DE SOUBASSEMENT

OMEGA PoBit pour l'étanchéité de soubassement

PENETRATIONS

Étanchéité optimale de pénétrations d'éléments de construction



OMEGA PoBit Pâte d'étanchéité



Étanchéité bitume élastomère sur base aqueuse, prête à l'emploi, pour travaux d'étanchéité continus au niveau des portes et fenêtres, en tant que seconde couche drainante sous appuis de fenêtre, en cas de pénétrations et d'étanchéité de soubassement à l'extérieur, mais aussi d'étanchéités d'ouvrages conformes aux normes ÖNORM B 3691 et ÖNORM B 3692.

L'application du produit se fait au pinceau ou à la spatule.

Consommation : 1,5 kg / m² selon l'épaisseur de couche. Température de mise en œuvre : dès +5 °C

Code article	Réceptif	Contenu	Prix	
30MDMS	Seau	10 kg	€/kg	10,55



Bande de renfort OMEGA PoBit

Cette bande en Polypropylène tissé permet le renforcement de surfaces à étanchéifier – en combinaison avec la pâte d'étanchéité OMEGA PoBit.

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Prix	
30MDMSG	150 mm	50 m	€/rouleau	67,12
30MDMSGSP2	1000 mm	50 m	€/rouleau	247,93



Accélérateur de durcissement OMEGA PoBit

Comme accélérateur de durcissement pour la pâte à sceller OMEGA PoBit pour le traitement à basse température.

Consommation: 100 g pour 10 kg de PoBit

Code article	Réceptif	Contenu	Prix	
30MDMSHB	Flacon	100 g	€/unité	17,97



Pâte en spray **OMEGA** PoBit Plus

OMEGA PoBit PLUS est une pâte d'étanchéité à pulvériser caractérisée par une bonne adhérence sur presque tous les supports. La pâte d'étanchéité peut être utilisée contre l'humidité due à l'eau d'écoulement. Elle peut également être utilisée comme écran frein-vapeur à pulvériser et fonctionne alors comme un film d'étanchéité à l'air.

Température de mise en oeuvre: à partir de + 5 °C

- + ELASTICITE PERMANENTE
- + ETANCHEITE CONTRE L'HUMIDITE
- + COLLAGE ET RAGREAGE POSSIBLES
- + RESISTE AUX UV
- + ADHERE A PRESQUE TOUS LES SUPPORTS

Code article	Contenu	Contenu du carton	Prix	
30MDMSPL	1,25 kg	10 bidons	€/unité	25,37



Pistolet pulvérisateur **OMEGA** PoBit + 2 buses

Accessoires recommandés pour pâte en spray OMEGA PoBit Plus

Code article	Contenu du carton	Prix	
80MDMSPS	1 pistolet pulvérisateur + 2 buses	€/Emballage	40,73



OMEGA PoBit Plus Buses de remplacement

Accessoires recommandés pour pâte en spray OMEGA PoBit Plus

Code article	Contenu du carton	Prix	
80MDMSESD	6 unités	€/Emballage	35,42



Pâte d'étanchéité **OMEGA LIQUID**

Est une couche d'étanchéité applicable au pinceau pour l'intérieur et l'extérieur. Cette pâte en base aqueuse convient parfaitement pour l'étanchéité des points singuliers des menuiseries. Comme second niveau de drainage sous l'appui de fenêtre, sert également pour l'égouttage au niveau des percements et aux sous-bassements. Spécialement conseillée pour la protection temporaire d'ouvertures dans des éléments de construction en bois massif et lors du montage de MOB. La pâte d'étanchéification OMEGA LIQUID adhère parfaitement sur la plupart des supports, comme le bois, le béton, le béton cellulaire, le métal, le polyester, les matériaux à base de plâtre, panneaux isolant rigides (EPS, XPS, PUR).

Consommation: 1,5 kg/m² x mm d'épaisseur d'application

Température de mise en oeuvre: à partir de + 5 °C

Code article	Contenu	Prix	
3ISOL	7 kg	€/kg	13,45

Bande de renfort **OMEGA LIQUID**

Cette fibre de verre tissée se caractérise par une très grande stabilité dimensionnelle et une forte résistance à l'humidité. Elle est adaptée pour le renforcement des joints de liaison avec le mastic d'étanchéité OMEGA LIQUID.

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Prix	
3ISOL2	50 mm	25 m	€/rouleau	1,31

EXEMPLE D'UTILISATION DU MASTIC PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ OMEGA LIQUID

APPUIS DE FENETRE

Préparation d'une seconde zone étanche sous le rebord des fenêtres pour les protéger contre l'infiltration et la condensation.

COMBINAISONS DE MATERIAUX

Idéal pour l'étanchéité temporaire d'éléments de construction, constitués d'une combinaison de matériaux, pendant la phase de construction.

PENETRATIONS

Etanchéité des ouvertures et passages de gaines dans la construction.

ELEMENTS EN BOIS MASSIF

Etanchéité temporaire des surfaces découpées d'éléments en bois massif pour une protection contre l'humidité durant la phase de construction.





Joint d'étanchéité en-P

Convient, entre autres, pour étancher des éléments préfabriqués de sol et de plafond. Trelleborg

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Epaisseur	Contenu du carton	Prix
3P5	P 5,5 SK*	9 mm	100 m	5,5 mm	6 rouleaux	€/ml 0,74
3P12	P 12	20 mm	100 m	12 mm	5 rouleaux	€/ml 1,56
3P17	P 17	27 mm	50 m	17 mm	3 rouleaux	€/ml 3,10



Type joint d'étanchéité pour la construction Joint d'étanchéité ST / joint d'étanchéité GV

Les joints d'étanchéité en caoutchouc ont de nombreux avantages. Ils protègent de l'humidité, du froid, de la chaleur, du vent et du bruit. De plus, les alvéoles à l'intérieur du matériau lui confèrent de bonnes propriétés d'isolation. Enfin, le caoutchouc est hydrophobe. Ces joints reprennent bien leur forme et sont très résistants au vieillissement. - Trelleborg

+ CERTIFICAT D'ESSAI POUR L'UTILISATION COMME BARRIERE ANTICAPILLARITE

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Epaisseur	Contenu du carton	Prix
3ST100	100 mm	25 m	10 mm	10 rouleaux	€/ml 3,86
3ST150	150 mm	25 m	10 mm	8 rouleaux	€/ml 4,44
3ST175	175 mm	25 m	10 mm	6 rouleaux	€/ml 4,84
3ST200	200 mm	25 m	10 mm	6 rouleaux	€/ml 5,01
3ST250	250 mm	20 m	20 mm	3 rouleaux	€/ml 11,72
3ST420	420 mm	20 m	20 mm	2 rouleaux	€/ml 14,44



Isolation aux bruits d'impact en caoutchouc alvéolaire ou massif

Réduit les bruits de pas qui surviennent par exemple sur les planchers ou les charpentes (bois/bois, béton/bois, béton/béton) et se propagent sous la forme d'un bruit solide. S'installe sans pointes ni clous. Peut être collé le cas échéant. (OMEGA FROZEN Pâte adhésive)

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Epaisseur	Contenu du carton	Prix
3STG45	STG 45	45 mm	50 m	10 mm	3 rouleaux	€/ml 5,48
3STG50	STG 50	50 mm	50 m	5 mm	4 rouleaux	€/ml 5,21
3STG975	STG 97,5	97 mm	25 m	5 mm	-	€/ml 7,50



Bande - EPDM

Il s'agit d'une bande d'étanchéité en élastomère à base de caoutchouc EPDM. Cette bande d'étanchéité possède une surface structurée sur les deux faces pour un collage optimal.

Epaisseur 0,80 mm, 1,00 mm et 1,20 mm

Liaison avec: OMEGA FROZEN Pâte adhésive

Différentes largeurs sur demande 50 mm - 1.500 mm

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Epaisseur	Contenu du carton	Prix
3EPDM100	100 mm	20 m	0,8 mm	12 rouleaux	€/ml 1,28
3EPDM150	150 mm	20 m	0,8 mm	8 rouleaux	€/ml 1,90
3EPDM10	100 mm	20 m	1 mm	-	€/ml 1,59
3EPDM15	150 mm	20 m	1 mm	-	€/ml 2,38
3EPDM20	200 mm	20 m	1 mm	-	€/ml 3,19
3EPDM30	300 mm	20 m	1 mm	-	€/ml 4,77
3EPDM3	300 mm	20 m	1,2 mm	-	€/ml 5,59
3EPDM4	400 mm	20 m	1,2 mm	-	€/ml 7,46
3EPDM5	500 mm	20 m	1,2 mm	-	€/ml 9,32

vibrafoam Isolation antivibratoire



Vibrafoam assure une protection efficace contre les vibrations et les chocs. Ces élastomères PUR de haute technologie peuvent être utilisés en tant que tapis plat pour le découplage entre les composants, c'est-à-dire en découpant selon la géométrie du composant ou en tant que pièce moulée fabriquée individuellement. Nous proposons 13 matériaux standard et la possibilité de produire des types spéciaux dans de nombreuses couleurs et épaisseurs, au choix.

- + PROTECTION EFFICACE CONTRE LES VIBRATIONS DU BATIMENT
- + AUGMENTATION DE LA VALEUR DU BATIMENT
- + MEILLEURE QUALITE DE VIE ET DE TRAVAIL

Code article	Type	Couleur	Pression statique N/mm ²	Largeur	Longueur	Epaisseur	Prix	
5VFSD10125	SD 10	rouge	0,010	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	86,09
5VFSD16125	SD 16	rose	0,016	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	93,87
5VFSD26125	SD 26	orange	0,026	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	102,26
5VFSD40125	SD 40	jaune	0,040	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	148,84
5VFSD65125	SD 65	vert clair	0,065	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	167,26
5VFSD110125	SD 110	vert	0,110	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	176,79
5VFSD170125	SD 170	vert foncé	0,170	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	194,78
5VFSD260125	SD 260	pétrole	0,260	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	222,30
5VFSD400125	SD 400	bleue	0,400	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	267,40
5VFSD650125	SD 650	bleu foncé	0,650	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	297,68
5VFSD950125	SD 950	violet foncé	0,950	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	359,92
5VFSD1300125	SD 1300	violet	1,300	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	389,56
5VFSD1900125	SD 1900	bordeaux	1,900	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	474,24

Les prix sont valables pour les panneaux. Prix des dimensions sur mesure à la demande.

vibradyn Isolation antivibratoire

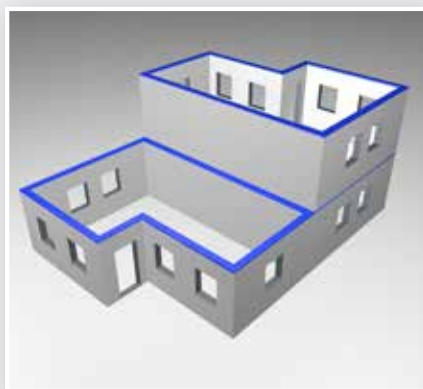
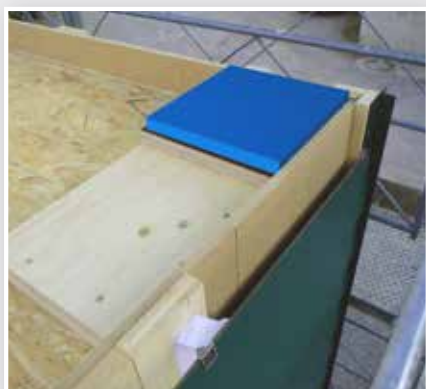
Vibradyn est un élastomère à cellules fermées et est fabriqué à base d'un Polyéther Uréthane particulier. Grâce à sa structure, ce matériau n'absorbe pratiquement pas de liquides et peut donc également être utilisé dans les eaux souterraines sous pression. Nous proposons 7 matériaux standard et la possibilité de produire des types spéciaux dans de nombreuses couleurs et épaisseurs, au choix.



+ COUVRE UNE PLUS LARGE PLAGE DE CHARGE

Code article	Type	Couleur	Pression statique N/mm ²	Largeur	Longueur	Epaisseur	Prix	
5VDS75125	S 75	jaune	0,075	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	200,79
5VDS150125	S 150	vert	0,150	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	295,30
5VDS350125	S 350	bleu	0,350	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	383,87
5VDS750125	S 750	rouge	0,750	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	476,39
5VDS1500125	S 1500	orange	1,500	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	496,08
5VDHL3000125	HL 3000	bleu foncé	3,000	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	626,02
5VDHL6000125	HL 6000	gris-noir	6,000	500 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m ²	1.072,87
5VDHL12000125	HL 12000	gris / vert	12,000	500 mm	2000 mm	12,5 mm	€/	1.535,42

Les prix sont valables pour les panneaux. Prix des dimensions sur mesure à la demande.





OMEGA Basetop Membrane de chape

Est une barrière hautement étanche à la vapeur et au radon. La membrane spéciale multicouche est constituée d'un insert en aluminium de haute qualité, protégée contre la corrosion, renforcée des deux côtés par du non-tissé. La membrane a été spécialement développée comme barrière contre l'humidité pour être utilisée sur les dalles de sol en contact avec le sol contre les remontées d'humidité ou sur les plafonds d'étage comme pare-vapeur au-dessus de pièces soumises à des charges structurelles élevées. La bande adhésive intégrée des deux côtés permet une pose rapide, propre et étanche.

- + FORTEMENT FLEXIBLE
- + RESISTANT A LA PERFORATION
- + RESISTANT AUX ALCALIS
- + ETANCHE A LA VAPEUR D'EAU
- + ETANCHE A L'EAU
- + ETANCHE AU RADON

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Prix
50MBTE	1,50 m	25 m	40 rouleaux	€/m ² 5,07

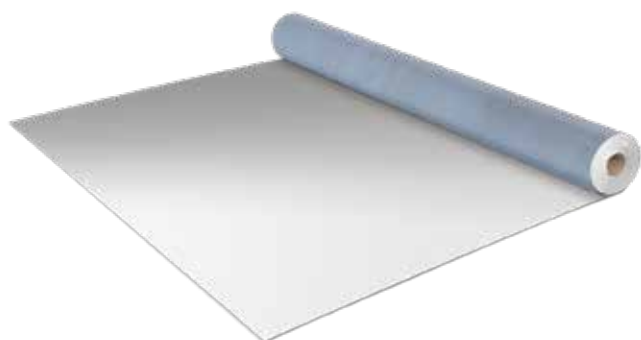
PRODUITS RECOMMANDES



Bande OMEGA PLASTO

Primer pulvérisable UNI SPRAY

Primer pulvérisable UNI XL



Ecran frein-vapeur OMEGA ALUBIT SK

Ecran frein-vapeur autocollant à froid et couche d'étanchéité à l'air pour constructions de toitures. Empêche, lors de la pose dans les règles de l'art, la pénétration de vapeur d'eau dans la construction. L'écran frein-vapeur OMEGA ALUBIT SK peut aussi être utilisé comme étanchéité temporaire pour une durée limitée.

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
30MAB	1,08 m	25 m	24	648 m ²	€/m ² 10,11

PRODUITS RECOMMANDES



Primer pulvérisable UNI XL

Bande OMEGA PLASTO

OMEGA FROZEN Pâte adhésive

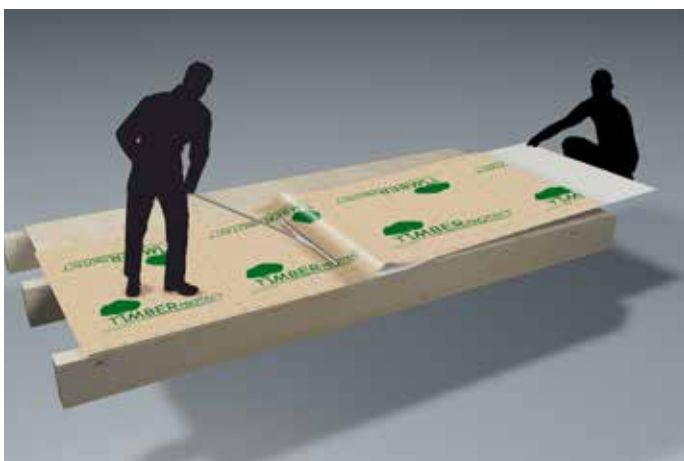
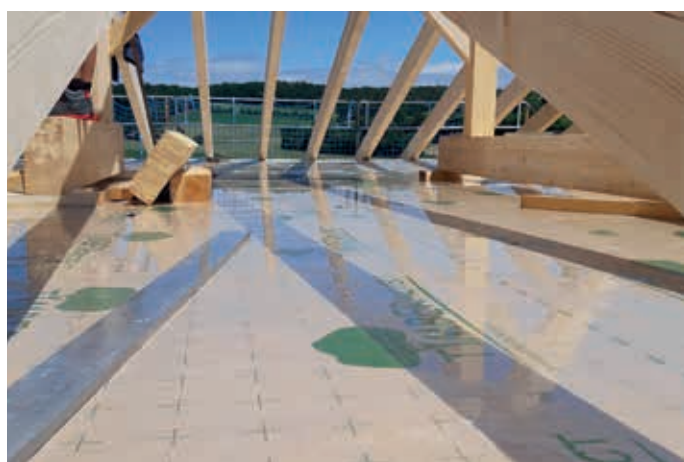
Bande d'aluminium OMEGA AB

TIMBER Protect SK

Cette membrane est constituée d'un non-tissé avec un revêtement doubleface étanche et une colle spéciale polyacrylate. Le liner résistant à la déchirure facilite son utilisation. Les éléments de construction peuvent être complètement recouverts et collés par la membrane afin de les protéger efficacement pendant le transport et la période de construction. Les joints sont recouverts le long du marquage avec un chevauchement de 10 cm.

- + ADHESIF SUR TOUTE LA SURFACE
- + MEMBRANE DOUBLE FONCTION
- + PERMET LE SECHAGE D'HUMIDITE RESIDUELLE
- + OUVERTURE VARIABLE A LA DIFFUSION
- + ANTIDERAPANT
- + TRANSLUCIDE
- + COLLE RESISTANTE A L'EAU

Poids	Valeur Sd	Epaisseur
215 g/m ²	0,28 - 2,68 m	0,33 mm



Code article	Couleur	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface	Prix
3TPBZA	Beige transparent	1,50 m	50 m	25 rouleaux	1.875 m ²	€/m ² 8,12
3TPW	Blanc transparent	1,50 m	50 m	25 rouleaux	1.875 m ²	€/m ² 8,12

PRODUITS RECOMMANDES





Poids	Couleur
135 g/m ²	Blanc

Film PE rétractable

Permet un emballage ajusté pour des grands éléments de construction.

- + PROTEGE DU VENT ET DE LA PLUIE
- + PERMET UN TRANSPORT INDEPENDAMMENT DES CONDITIONS METEOROLOGIQUES
- + REMPLACE LE STOCKAGE COÛTEUX SOUS ABRI
- + EMBALLAGE RAPIDE DE GRANDS ELEMENTS

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Prix	
2SCHRF02	6,50 m	50 m	€/m ²	1,16
2SCHRF01	8,50 m	50 m	€/m ²	1,16



Poids	Couleur
190 g/m ²	Noir / blanc

Film PE COEX Rétractable

Permet un emballage ajusté pour des grands éléments de construction.

- + PROTEGE DU VENT ET DE LA PLUIE
- + PERMET UN TRANSPORT INDEPENDAMMENT DES CONDITIONS METEOROLOGIQUES
- + REMPLACE LE STOCKAGE COUTEUX SOUS ABRI
- + EMBALLAGE RAPIDE DE GRANDS ELEMENTS
- + EPAISSEUR AUGMENTEE
- + PLUS DE SECURITE
- + RESISTANT AUX UV

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	plié sur	Rouleaux / Palette	Surface	Prix	
2SCHRF07	6,50 m	50 m	1,70 m	12 rouleaux	3.900 m ²	€/m ²	1,34



Pistolet de rétraction manuel RIPACK 3000

Ripack 3000 est un pistolet performant pour ajuster le film rétractable sur des palettes, machines et autres produits. Corps du pistolet et brûleur solidement travaillés en aluminium, ce pistolet est robuste et facile à utiliser. Pistolet de rétraction manuel Ripack 3000 + sa malette de transport, 8 m de tuyau + accessoires Puissance

Puissance: 83 kW - Source d'énergie: Gaz propane - Consommation: ca. 4,0 kg/h

Code article		Prix	
6HSG2	Pistolet de rétraction manuel RIPACK 3000	€/unité	1.173,53
6HSGZ1	Allumeur Piezo RIPACK pour appareil sans rallonge	€/unité	49,25



RIPACK®
RIPACK® Series 3000



Accoudoir

Pivotant et repliable

Code article	Prix
6HSG2AS	€/unité 107,32

Rallonge

Longueur: 2,03 m avec coude

Accessoires requis: allumeur piézo pour appareil avec rallonge (6HSGZ2)

Code article		Prix
6HSG2VL	Rallonge	€/unité 632,94
6HSGZ2	Allumeur piezo RIPACK pour appareil avec rallonge	€/unité 52,94

Chariot pour bonbonne de gaz

Sans bouteille de gaz 13 kg.

Code article	Prix
6GFW1	€/unité 272,06

Gants de protection thermique Kevlar

Excellente protection contre la chaleur lors de l'utilisation du Pistolet de rétraction manuel

Gr. 10, (1 pièce = 1 paire)

Code article	Prix
6WSH2	€/unité 47,70



QU'EST-CE QU'ISOCELL?

Une isolation thermique naturelle en ouate de cellulose. L'isolant ISOCELL est fabriqué à partir de papier journal pur, recyclé et propre. Son matériau de base est donc le bois. Le papier déjà trié à la livraison est effiloché grossièrement, mélangé à des sels minéraux et écrasé dans un broyeur. Ces sels minéraux notamment protègent la ouate ISOCELL et la rendent imputrescible et ignifuge.

ISOLATION DE PENTES DE TOIT

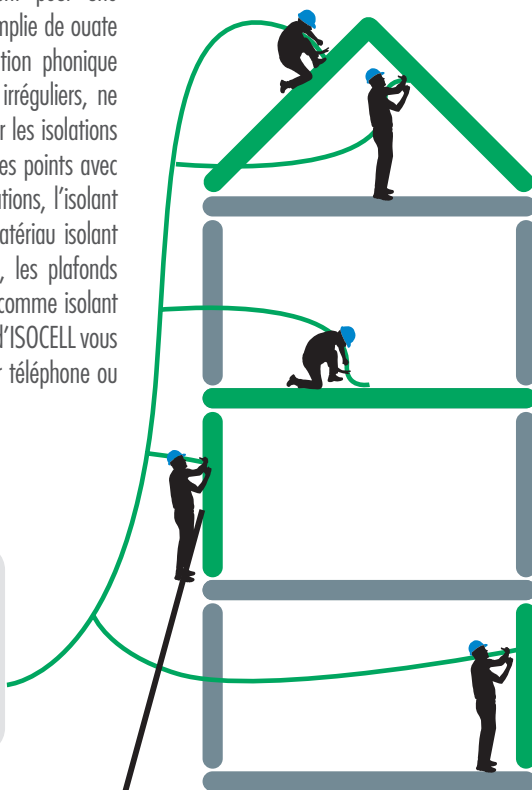
En règle générale, les extensions en combles sont isolées de l'intérieur. Dans le cas d'une rénovation de combles déjà aménagés et occupés, le matériau isolant peut également être mis en place par l'extérieur, sur l'enveloppe du toit.

SOUFFLAGE EN COMBLES PERDUS

Pour les combles non utilisés, il est recommandé d'adopter la solution simple consistant en un soufflage ouvert de ouate ISOCELL. Notre système Woodyfix offre une solution pratique pour créer des combles utilisables au dessus de l'isolant, sans pont thermique. Les rampants et les planchers peuvent être isolés aussi bien par insufflation que par procédé de soufflage ouvert.

ISOLATION DE MURS

Depuis longtemps, la ouate de cellulose est utilisée dans les constructions en bois pour l'isolation des murs à ossature en bois. Pour la rénovation de murs extérieurs, les maîtres d'oeuvres optent de plus en plus fréquemment pour une enveloppe respirante à base d'ossature en bois remplie de ouate de cellulose ISOCELL. Rentabilité, valeurs d'isolation phonique optimales et capacité d'adaptation aux supports irréguliers, ne sont que trois arguments parmi bien d'autres. Pour les isolations intérieures, l'isolant ISOCELL marque également des points avec sa conductivité capillaire élevée. Outre ces applications, l'isolant ISOCELL a également fait ses preuves comme matériau isolant pour les ballons tampons, les gaines techniques, les plafonds voûtés, comme dans les églises, par exemple, et comme isolant acoustique visible appliqué par projection. L'équipe d'ISOCELL vous apporte tout le soutien nécessaire, que ce soit par téléphone ou directement sur site.





OUATE DE CELLULOSE ISOCELL

L'isolation cellulosique par insufflation ISOCELL consiste en une isolation thermique à base d'ouate de cellulose, qui est fabriquée à partir de papier journal via un processus de recyclage optimal. Le matériau de base d'ISOCELL est donc le bois, dont les propriétés exceptionnelles sont connues depuis des milliers d'années. La cellulose ISOCELL est fabriquée selon les critères de qualité les plus stricts au sein d'installations propres en Autriche, en Allemagne, en Belgique, en France et en Suède.

WOODYCELL

WOODYCELL est un matériau isolant naturel à base de fibres de bois, il ne contient aucun produit ni additif nocif et génère un climat agréable et chaleureux. Grâce à son faible apport énergétique lors de la production, WOODYCELL est imbattable du point de vue écologique. Un seul matériau isolant pour toutes les applications, qu'il s'agisse d'une nouvelle construction, d'une rénovation, de versants de toiture, de planchers de combles, de planchers d'étage, de murs extérieurs ou intérieurs, ...



GRANUBLOW

GRANUBLOW est le matériau idéal pour l'isolation intermédiaire à posteriori de la maçonnerie double de bâtiments anciens et ouvrages commerciaux.

PLANTACELL

Isolant issu à 100 % de paille de blé sans additifs ISOCELL Plantacell est conçu pour l'isolation de toitures, parois et planchers. L'isolant est insufflé dans les compartiments, remplis sans espaces vides grâce à la technique d'insufflation ISOCELL.



ISOCELL ACADEMY

ISOCELL organise des cours de formation sur le traitement de la cellulose et l'étanchéité à l'air dans sa propre salle de formation à Neumarkt am Wallersee. En outre, des réunions d'experts permettent également de favoriser les échanges d'expériences et de montrer la voie à suivre pour le développement de nouvelles technologies. Des séminaires pratiques pour les installateurs ISOCELL se tiennent également en permanence.

Le formateur montre — en direct et sur place — comment l'ouate de cellulose est soufflée dans un objet d'essai, quelles sont les techniques à utiliser et quels sont les différents produits proposés par ISOCELL à cet effet.

Les participants à la formation peuvent acquérir une expérience pratique sur place et apprendre à utiliser l'ouate de cellulose et les machines à insuffler.



academy@isocell.at



PROFITEZ DE NOTRE EXPERIENCE

Techniques mécanisées innovatrices pour le traitement de l'isolation cellulosique tant sur chantier qu'en préfabrication, dans le domaine des constructions en bois – des solutions taillées sur mesure pour chaque profil d'exigence.

Les machines à insuffler ISOBLOW rendent le travail des installateurs de cellulose plus simple et plus efficace. Seuls une fibre cellulosique excellente, des machines à insuffler efficaces et des accessoires d'insufflation faciles à utiliser garantissent une mise en œuvre rapide et de haute qualité.

SERVICE ET MAINTENANCE ISOCELL

La société ISOCELL est votre partenaire, aussi bien pour les machines à insuffler neuves que pour les machines d'occasion. La maintenance et la réparation des machines à insuffler (même d'autres fabricants) sont effectuées au sein de notre propre établissement de service après-vente. La société ISOCELL achète et vend des machines à insuffler d'occasion de tous types.

UN PRODUIT N'EST BON QUE SI SA MISE EN ŒUVRE L'EST AUSSI

La société ISOCELL vous apporte ses années d'expérience en tant que fabricant de produits d'étanchéité à l'air, d'isolant cellulosique ISOCELL et de machines à insuffler. Avec la société ISOCELL, vous disposez d'un partenaire fiable et compétent. Nous nous tenons à votre entière disposition pour le cas où vous auriez des questions sur les machines à insuffler (même d'autres fabricants), sur l'insufflation proprement dite, sur les structures, etc.



ISOCELL INVESTIT DANS LA RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

De nouvelles applications ouvrent de nouveaux marchés à nos clients. Isocell a mené deux projets concernant « LA MAISON DU FUTUR » avec les universités techniques de Graz et de Dresde pour travailler sur l'évolution de l'isolant Ouate de cellulose. La ouate, jusque là surtout posée en soufflage et insufflation, y est utilisée dans un mur autoporteur. Le mur en ouate peut même être enduit et servir comme isolation intérieure sans frein-vapeur. Nous sommes en train de mettre au point les accessoires et les conseils de pose pour cette nouvelle technique révolutionnaire.



BERNHARD
HEMETSBERGER

+43 6216 4108 360

bernhard.hemetsberger@isocell.at



WILHELM
PAISCHER

+43 6216 4108 44

wilhelm.paischer@isocell.at

1. Validité

Les conditions générales de livraison et de paiement suivantes régissent tout contrat - présent et futur - passé avec l'entreprise **ISOCELL FRANCE**. Toutes conditions de vente ou d'achat dérogoires des contractants de l'entreprise **ISOCELL FRANCE** ne seront pas applicables. Si le contractant est un consommateur, les présentes dispositions ne seront valables que dans la mesure où elles n'entraînent pas la réglementation sur la protection des consommateurs en vigueur.

2. Dates et délais

Le vendeur ne s'engage à respecter les délais et dates de livraison que lorsque ceux-ci ont été expressément formulés et arrêtés comme fermes entre les parties. Un quelconque retard dans la livraison n'entraîne pas de droit à des dommages-intérêts.

3. Livraison et prise en charge des risques

L'engagement de livraison sera suspendu aussi longtemps qu'il y aura un retard de paiement de la part de l'acheteur - même si ce retard concerne d'autres commandes. La livraison de la marchandise se fait dans l'emballage usuel au départ de l'usine ou de la succursale aux frais et risques de l'acheteur. Le transfert des risques devient effectif dès la prise en charge par une entreprise de transport ou le chargement sur un véhicule. Tous dommages de transport sont donc toujours à la charge de l'acquéreur et le cas échéant du transporteur. Les frais de livraison convenus jusqu'au lieu de livraison sont valables sans déchargement. Il incombe à l'acheteur de vérifier l'exécution correcte de la livraison et la conformité de la marchandise transportées. Les manquements, défaut, ou avaries sont à signaler sans délai et par écrit.

4. Réception

Le client est tenu de s'occuper de la prise en charge de la marchandise sur le chantier ou à toute autre adresse de livraison. Si personne n'est présent pour la prise en charge, la marchandise pourra être déchargée et laissée sur place aux frais et risques du client, le contrat étant considéré comme exécuté.

5. Paiement et prix

Les prix varient en fonction du marché. Tout paiement devra être effectué conformément aux conditions et dans les délais contractuellement négociés avec l'entreprise **ISOCELL FRANCE**. En l'absence d'accord spécifique, le paiement doit intervenir au plus tard dans un délai de 30 jours à compter de la réception de la marchandise. Ce délai peut être écourté lorsqu'il s'agit de la première commande d'un client, auquel cas le paiement doit intervenir avant la livraison. L'entreprise **ISOCELL FRANCE** peut consentir un escompte pour paiement comptant. En cas de retard de paiement, le client s'engage à payer des intérêts moratoires de 11,2% par an, sauf si le minimum légal de 3 x le taux d'intérêt légal est supérieur, auquel cas le minimum légal sera applicable. Une pénalité forfaitaire automatique de recouvrement de 40 euros sera également due pour tout retard de paiement. Sont à la charge du client en sus, tous les frais, même extrajudiciaires, de l'exercice des droits, y compris ceux d'un service de recouvrement des créances, au tarif réglementaire.

6. Réserve de propriété

Le matériel ainsi que les machines livrées restent la propriété de l'entreprise **ISOCELL FRANCE** jusqu'au paiement complet de la marchandise. En cas de retard de paiement, même sans résiliation de contrat, l'entreprise **ISOCELL FRANCE** a le droit d'exiger et de procéder à la restitution de la marchandise. Au cas où la marchandise livrée aurait été déjà revendue ou utilisée avant le paiement complet de toutes les factures, la revendication pourra s'effectuer sur la marchandise transformée ou directement auprès du sous-acquéreur.

7. Instructions d'utilisation et service

Les prestations de service rendues par l'entreprise **ISOCELL FRANCE** ne font pas partie des relations contractuelles et n'entraînent en aucun cas une quelconque obligation. Le client est tenu d'exiger un mode d'emploi et une description du produit et de procéder selon la documentation au cours de la mise en œuvre. La disposition de la marchandise et son utilisation sont sous l'entière responsabilité du client.

8. Calcul des quantités d'isolant

Les indications de l'entreprise **ISOCELL FRANCE** concernant surface et quantités à utiliser, etc. ne sont en aucun cas contractuelles, les données étant soumises à une grande fluctuation dépendant des conditions locales, du mode d'application, de l'exécution du travail, etc.

9. Garantie

Pour tout manquement ou défaut dûment constaté, l'entreprise **ISOCELL FRANCE** s'engage à procéder selon sa propre estimation à une réfection, à un échange contre une marchandise non défectueuse, à une remise de prix ou encore à la résiliation du contrat avec note de crédit du montant du prix d'achat. Le client ne peut exiger une réduction de prix ou une action réhibitoire que lorsque la réfection ou l'échange de la marchandise n'ont pas été effectués dans un délai raisonnable par l'entreprise **ISOCELL FRANCE** et seulement après lui avoir concédé par écrit une prolongation de délai. Toutes revendications du client concernant la garantie de qualité vis-à-vis de l'entreprise **ISOCELL FRANCE** s'annulent à l'expiration d'un délai de 5 ans après livraison de la marchandise et à l'expiration d'un délai de 2 ans en ce qui concerne la livraison de machines.

10. Garantie et responsabilité

En cas de dommage, quel qu'il soit, la responsabilité de l'entreprise **ISOCELL FRANCE** se limite pour toute indemnisation, au dol ou fautes lourdes. Ceci ne s'applique cependant pas aux dommages corporels. L'entreprise est exonérée de toute responsabilité pour dommages indirects, non prévisibles, ou accessoires. L'acheteur, respectivement le client, renonce expressément au droit de recours pour les dommages matériels conformément à la loi sur la garantie des produits. Il s'engage à transmettre cette renonciation au droit de recours à toute

autre entreprise, dégageant ainsi l'entreprise **ISOCELL FRANCE** de toute responsabilité de dédommagement.

11. Interdiction de compensation

Le client renonce expressément à la compensation de toutes créances avec l'entreprise **ISOCELL FRANCE** pour toutes créances lui étant dues.

12. Tribunal compétent et droit applicable

Le présent contrat est soumis aux règles du droit matériel et formel français. En cas de litige, et indépendamment de la valeur du litige, le seul tribunal compétent est le tribunal de commerce de Brest. En cas de difficultés dans l'application du présent contrat, une solution amiable doit être recherchée avant toute action en justice.

13. Protection des données

Le client accorde son autorisation expresse pour que la société **ISOCELL** collecte, traite et utilise les données personnelles nécessaires, notamment de contact et d'adresse, celles relatives aux biens immobiliers et aux finances (UID, numéro d'identification TVA), nécessaires à l'exécution et au déroulement de ce contrat ; l'opération s'effectue dans le respect des dispositions relatives à la protection des données, ainsi que des autres dispositions légales. Les données relatives aux personnes susmentionnées ne seront enregistrées par la société **ISOCELL** que durant la période de ce contrat, et cela pour la durée d'obligation légale de conservation. Concernant les données personnelles collectées, traitées et utilisées par la société **ISOCELL**, l'acheteur bénéficie (si légalement applicable) des droits d'accès, de rectification, d'annulation, d'objection et de portabilité des données. Ces droits peuvent être revendiqués vis-à-vis de l'acheteur (par e-mail à l'adresse contact@isocell-france.fr ou par voie postale à l'adresse mentionnée sur la couverture). L'intéressé a la possibilité de former un recours auprès des autorités Françaises de la protection des données.

14. Forme écrite des déclarations

Il n'y a pas de restrictions accessoires orales. Toute annulation, modification ou adjonction aux termes de ce contrat doit être faite par écrit et signée par les parties concernées. Cette conduite est à tenir également au cas où les parties se départiraient de cette prescription de forme.

15. Acceptation des conditions

Toute passation de commande par écrit implique l'adhésion par le client aux présentes conditions de vente de l'entreprise **ISOCELL FRANCE**.

16. Autre clause

Si une ou plusieurs conditions de vente parmi les Conditions générales de Vente décrites ci-dessus sont en partie ou entièrement nulles et non avenues par rapport au système juridique en vigueur ou le deviennent, les autres conditions restent valides. La condition nulle ou non avenue devra être remplacée par une condition valide se rapprochant économiquement le plus possible du but désiré.

Edition Octobre 2019

Ces nouvelles conditions générales de vente et cette liste des prix se substituent à toutes conditions générales de vente et listes des prix précédentes. Une augmentation des prix en cours d'année est possible.

Date :

Signature précédée de la mention « lu et approuvé » :

Cachet :

Isocell France SAS – RCS 510 525 405

ISOCELL FRANCE



170 RUE JEAN MONNET
ZAC DE PRAT PIP SUD
29490 GUIPAVAS | FRANCE
+33 298 42 11 00
contact@isocell-france.fr
WWW.ISOCELL.COM



GABRIELE
LEIBETSEDER

Présidente

+43 6216 4108-25

gabriele.leibetseder@isocell.at



MAXIME
ROUGET

Technico
Commercial

+33 7 78 41 32 56

samuel.coulbeau@isocell-france.fr



MICHAEL
GROSS

Technico
Commercial
Région Nord-Est

+33 615 928 123

michael.gross@isocell-france.fr



MONIKA
CORRE

Responsable
d'Agence

+33 7 77 26 81 93

monika.corre@isocell-france.fr



SANDRA
MICHAELSEN

Assistante
Logistique

+33 2 98 42 11 00

sandra.michaelsen@isocell-france.fr



SANDRINE
GUICHEBARON

Assistante Commerciale

+33 2 98 42 11 00

sandrine.guichebaron@isocell-france.fr



ISOCELL BELGIQUE



Telephone: +32 80 39 90 58
Telefax: +32 80 39 97 68
E-Mail: office@isocell.be
WWW.ISOCELL.COM



STEVE
BOUKHADE

Conseil & Vente
Wallonie

+49 151 521 223 70

steve.boukhade@isocell.be

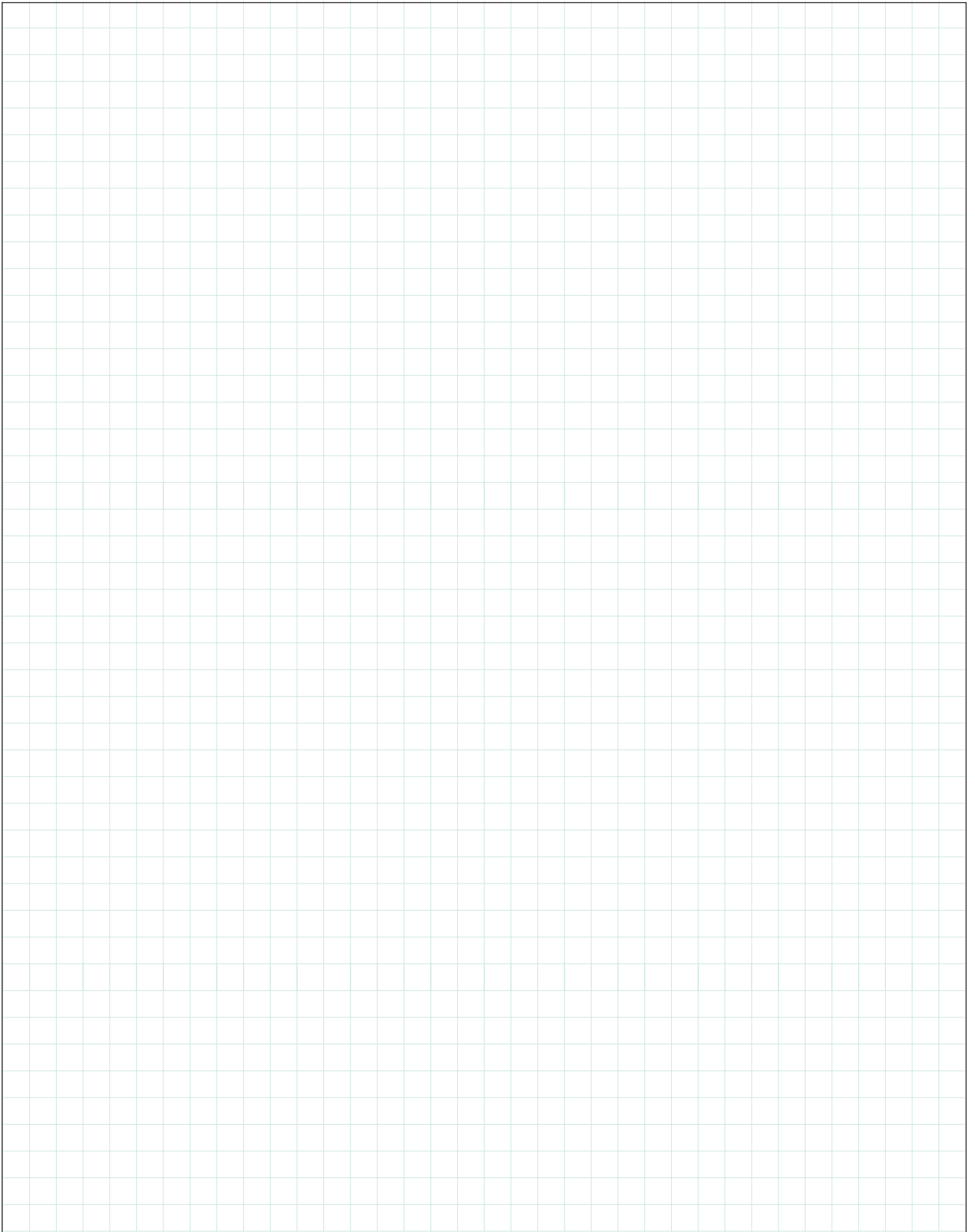


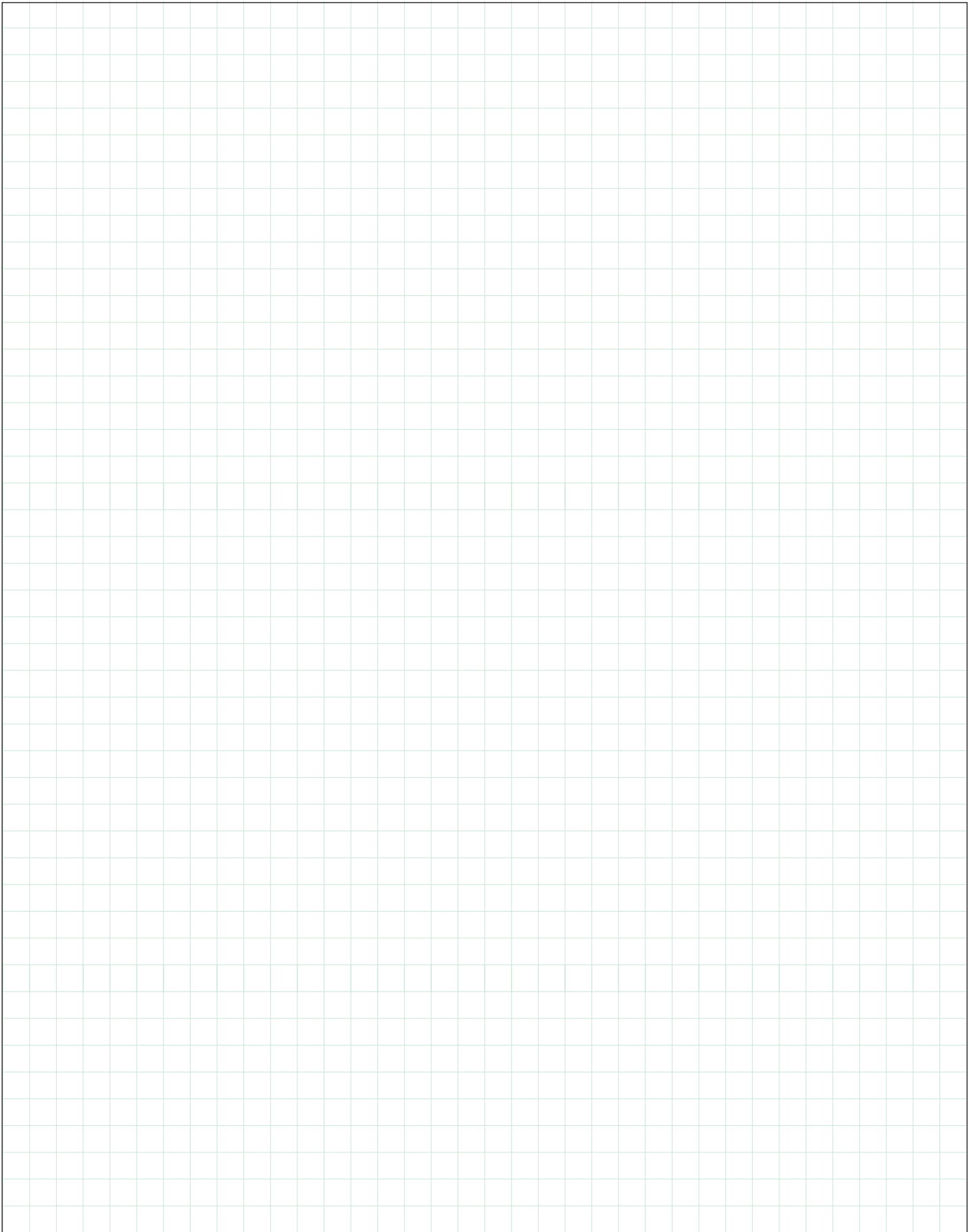
LIEVEN
VANDERMEULEN

Advies & Verkoop

+32 471 102 814

lieven.vandermeulen@isocell.be







WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108-0
office@isocell.at

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be