



FICHE PRODUIT

Ecran frein-vapeur **OMEGA SD10**

Lé frein-vapeur tricouche résistant aux intempéries avec bande adhésive double-face en acrylique pur, pour l'isolation des chevrons.



DOMAINES D'APPLICATION

- Pour toutes les isolations sur chevrons
- A poser sur la volige, sous l'isolation

AVANTAGES

- Léger
- Résistant à la déchirure
- Dimensionnellement stable
- Entièrement recyclable
- Résistant au vieillissement
- Exposition aux intempéries maximum 2 mois

PRODUITS RECOMMANDES

- Colle de raccord AIRSTOP SPRINT
- AIRSTOP FROZEN Pâte adhésive
- OMEGA NDB Bande d'étanchéité pour zone clouée ESK
- OMEGA NDB Bande d'étanchéité pour zone clouée DSK
- Ruban d'étanchéité en PE NDB pour clous DSK
- Colle de raccord OMEGA QUILLI
- Ruban adhésif AIRSTOP ULTRA

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Type	Standard	SK DUO	SK DUO
Largeur de rouleau	1,5 m	1,5 m	3 m
Longueur de rouleau	50 m	50 m	50 m
Surface de rouleau	75 m ²	75 m ²	150 m ²
Poids du rouleau	13,5 kg	13,5 kg	27 kg

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT (EN 13859-1 / EN 13859-2)



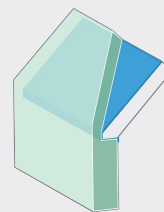
Composition	non-tissé tricouche en PP avec bande intégrée adhésive double-face en acrylique pur	
Epaisseur	0,75 mm	
Couleur	Beige	
Poids	175 g/m ² (± 5)	
Valeur Sd	10 m(-4 / +8)	
Résistance à la température	-40 °C - 80 °C (courte durée jusqu'à 100 °C)	
Résistance aux UV	2 mois	
Résistance à la pénétration de l'eau EN 1928	W1	
Extension EN 12311-1	90 (-40) %	90 (-40) %
Résistance max. à la traction EN 12311 - 1	410 (-60) N / 50 mm	315 (-65) N / 50 mm
Résistance à la déchirure amorcée EN 12310-1	270 (-70) N	370 (-120) N
Stockage	Au frais et au sec	
Classe de résistance au feu EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

Ecran frein-vapeur **OMEGA** SD10

POSE

Mettre en place sur le voligeage brut avec le côté imprimé vers le haut (propriété de résistance aux UV). Fixation par agrafage sur la construction en bois.

Chevauchement et raccords en rive : chevauchement de min. 10 cm, voir repère vert sur l'écran frein-vapeur OMEGA SD10 SK DUO. Recouvrir les joints de chevauchement et les raccords le mastic d'étanchéité AIRSTOP SPRINT ou avec AIRSTOP QUILLI pour assurer l'étanchéité à l'air.



ISOCELL GmbH & Co KG

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

ISOCELL SCHWEIZ AG

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

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 BUREEL BELGIË

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

ISOCELL Sverige AB

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

ISOCELL
www.isocell.com