

FICHE PRODUIT

Bande d'étanchéité en mousse **ISOWINDOW FSB**

La bande d'étanchéité en mousse ISOWINDOW FSB est un matériau mou en polyuréthane poreux pré-comprimé, qui reprend progressivement du volume. Durablement élastique, elle est uniformément imprégnée. Cette imprégnation spéciale augmente son étanchéité à la vapeur par effet thermique. ISOWINDOW FSB convient à certains joints (par ex. dans les constructions en bois), pour étanchéifier les contours des fenêtres conformément aux normes RAL et ÖNORM B 5320.

AVANTAGES

- Mise en oeuvre conforme à la norme RAL et aux autres normes
- Isolant thermique
- Durablement résistant au vieillissement
- Isolant phonique
- Étanche à la pluie battante
- Étanche à l'air
- Plus étanche à la vapeur d'eau à l'intérieur qu'à l'extérieur (en hiver)

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Dimensions disponibles à la page 2

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

Composition	mousse de polyuréthane imprégnée de polyacrylate modifié sans plastifiant
Couleur	Anthracite, Intérieur gris poudré
Résistance à la température	-30 °C - 80 °C
Résistance à la pluie	≥ 600 Pa / DIN 18542
Température de mise en œuvre	5 °C - 30 °C
Conductivité thermique (comprimé)	0,0449 W/mK / EN 12667
Stockage	9 Mois, au sec, + 5 °C - + 35 °C, sans exposition à la chaleur ni à la poussière
Compatibilité avec les autres matériaux de construction	jusqu'à + 80 °C
Groupe de sollicitation	MF 1 (BG 1 / BGR)
Mesure de l'isolation phonique au joint	$R_{s,w}$ (C:C _n) : 52 (-1/1 dB)
Classe de résistance au feu	B1

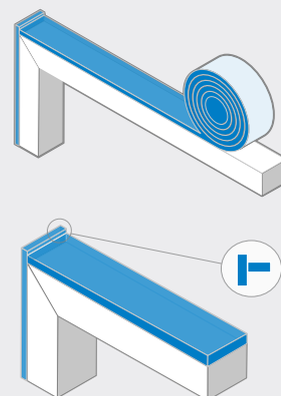
Bande d'étanchéité en mousse **ISOWINDOW** FSB

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Longueur de rouleau	pour largeur de joint	pour profondeur de joint	Désignation pour commande	Contenu du carton	
8 m	6 - 16 mm	60 mm	58/6 - 16	5 Rollen	40 m
8 m	6 - 16 mm	70 mm	64/6 - 16	4 Rollen	32 m
8 m	6 - 16 mm	80 mm	74/6 - 16	4 Rollen	32 m
8 m	6 - 16 mm	90 mm	84/6 - 16	3 Rollen	24 m
8 m	6 - 16 mm	100 mm	94/6 - 16	4 Rollen	32 m
6 m	10 - 20 mm	60 mm	58/10 - 20	5 Rollen	30 m
6 m	10 - 20 mm	70 mm	64/10 - 20	4 Rollen	24 m
6 m	10 - 20 mm	80 mm	74/10 - 20	4 Rollen	24 m
6 m	10 - 20 mm	90 mm	84/10 - 20	3 Rollen	18 m
6 m	10 - 20 mm	100 mm	94/10 - 20	4 Rollen	24 m

INSTALLATION DU RUBAN SUR LA FENÊTRE NON INSTALLÉE :

La bande doit être placée sur la fenêtre avant la pose de celle-ci. Déterminer la largeur nécessaire et choisir la bande correspondante. Ouvrir le rouleau et couper les deux premiers centimètres. Décoller le papier sur environ 20 cm. Coler la bande sur le cadre de fenêtre, en la laissant dépasser. La face revêtue de poudre gris clair est orientée vers l'intérieur de la pièce. Couper la bande au coin opposé, au niveau exact de son arête. Répéter l'opération sur les autres côtés de la fenêtre. Remplir les joints avec le produit AIRSTOP SPRINT. Mettre la fenêtre en place. Pour accélérer le gonflage par basse température, il est possible d'humidifier le ruban avec un vaporisateur.

**ISOCELL GmbH & Co KG**

Gewerbestraße 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

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

ISOCELL
www.isocell.com