



FICHE PRODUIT

Ecran de raccordement **OMEGA**

L'écran de raccordement OMEGA se compose d'un ruban adhésif butylique avec un support non-tissé pouvant être recouvert d'enduit ou de peinture et d'une baguette en matière plastique intégrée pour la fixation mécanique du raccord bilatéral. Il sert à recouvrir les joints de raccordement des fenêtres ou des éléments de construction situés au niveau des socles de portes, comme les portes de terrasses ou de balcons, par exemple. L'écran de raccordement est plus particulièrement nécessaire pour les fenêtres / les portes dotées de parements en aluminium, qui présentent une surface libre sur le côté du châssis, qui est trop étroite pour pouvoir y raccorder le dispositif d'étanchéité du bâtiment.

DOMAINES D'APPLICATION

- Recouvrement des joints de raccordement de fenêtres ou d'éléments de construction situés au niveau des socles
- Eléments de portes et de fenêtres descendant jusqu'au sol
- Produit spécialement conçu pour les surfaces de raccordement étroites

AVANTAGES

- Peut être enduit et peint
- Papier de séparation dédoublé
- Très bonne adhésivité grâce à la colle au butyle
- Les inégalités du support peuvent être compensées grâce à l'épaisseur de la couche de colle
- Résistant à l'eau, extensible
- Mise en œuvre à basses températures
- Adhère sur le bitume avec l'apprêt à pulvériser

PRODUITS RECOMMANDES



OMEGA PoBit Pâte d'étanchéité



Primer pulvérisable UNI SPRAY



AIRSTOP FROZEN Pâte adhésive

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Largeur	200 mm
Longueur	300 mm
Contenu du carton	10 Stk

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

Composition	Ruban adhésif butylique avec support non-tissé filé-lié et baguette en matière plastique intégrée
Epaisseur	0,8 mm
Couleur	Gris, avec non-tissé blanc
Résistance à la température	-40 °C - 100 °C
Résistance aux UV	4 mois
Température de mise en œuvre	-5 °C - 40 °C
Stockage	2 ans, au frais et au sec

Ecran de raccordement **OMEGA**

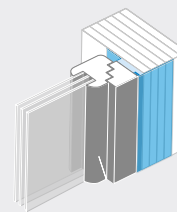
PRÉPARATION

Avant de monter la porte / la fenêtre, coller l'écran de raccordement au dos du châssis à l'aide du ruban adhésif bilatéral et de la pâte adhésive FROZEN ou de la colle d'étanchéification UNI MS. Ensuite, visser également la bride de raccordement au châssis avec la baguette en matière plastique intégrée. Une fois que la porte est montée, la bride de raccordement est collée sur la maçonnerie sur toute la surface de sa face adhésive. Selon le support, l'utilisation d'un apprêt pour améliorer l'adhérence peut être nécessaire. L'étanchéité doit ensuite être réalisée conformément aux normes nationales en vigueur.

Les matériaux à traiter doivent être exempts de poussière et de graisse, les surfaces doivent être propres, sèches et stables.

Sur les surfaces très poreuses et très absorbantes telles que le béton, le plâtre, l'acier non traité et le bois non traité, nous vous recommandons de préparer la surface avec les primers ISOCELL.

L'écran de raccordement OMEGA doit être collé sur toute sa surface. Les joints supérieurs à 5 mm doivent être renforcés. Le maroufleur souple AIRSTOP ROLL en caoutchouc cellulaire permet d'obtenir une adhérence totale sur des surfaces rugueuses et inégales.



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

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

ISOCELL
www.isocell.com