



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.

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

Domaines d'application

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

Produits recommandés

	OMEGA PoBit Pâte d'étanchéité
	OMEGA FROZEN Pâte adhésive
	Primer pulvérisable UNI SPRAY

Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Largeur	Longueur	Contenu du carton
3AIRANFL200	200 mm	300 mm	10 Pièces

Caracteristiques techniques

Composition	Ruban adhésif butylique avec support non-tissé filé-lié et baguette en matière plastique intégrée	Epaisseur	0.8 mm
Résistance à la température	-40-100 °C	Température de mise en œuvre	-5-40 °C
Couleur	Gris, avec non-tissé blanc	Résistance aux UV	4 mois
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 OMEGA 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.

