



Fiche technique

ISOWINDOW UVAU ES

Le ruban unilatéral pour fenêtre étanchéifie rapidement et efficacement les joints de raccordement de fenêtres tout en étant perméable à la diffusion de vapeur. Le ruban est constitué d'un support perméable à la diffusion de vapeur très résistant aux UV, qui peut être enduit ou peint, et est recouvert d'un adhésif acrylique de qualité sur toute sa surface. Le ruban pour fenêtre ISOWINDOW UVAU ES convient à la pose de fenêtres conformément à la certification RAL et à la norme ÖNORM B 5320.



AVANTAGES

- Reversed-system
- Fingerlift
- Résistant aux UV pendant 12 mois
- Étanche à l'air et à la pluie battante
- Support souple et flexible
- Adhérence extrêmement élevée sur tout type de châssis et sur les supports les plus divers, tels que le béton, l'OSB, le bois, les frein-vapeur...
- Peut être enduit ou peint

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour le montage de fenêtres à l'extérieur

NORMES

- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- ÖNORM B 5320
- SIA 180
- Conforme à la norme RAL

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Code article	Type	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton
3UVAUSK80	ES	80 mm	25 m	20 / 60	4 rouleaux
3UVAUSK100	ES	100 mm	25 m	20 / 80	4 rouleaux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Composé PP/PU	Valeur Sd	0.19 m
Résistance à la température	-40–80 °C	Température de mise en œuvre	-5–40 °C
Durée de conservation	12 mois	Couleur	Gris avec imprimé noir
Résistance aux UV	12 mois	Résistance au vieillissement	30 ans
Stockage	au frais et au sec		

ISOWINDOW UVAU ES

INFO

Le ruban pour fenêtre ISOWINDOW UVAU ES s'applique sur le châssis des fenêtres après leur pose. Le côté gris du non-tissé du ruban peut être enduit ou peint et doit être visible de l'extérieur. Le ruban est collé sur le mur, le bois, l'OSB ou le pare-vapeur grâce à sa partie adhésive large.

(1)

Couper le ruban pour fenêtre en prévoyant environ 12 cm de longueur supplémentaire. Retirer le papier de protection de la bande adhésive et presser soigneusement le ruban adhésif sur le cadre de fenêtre.

(2)

Créer un pli (boucle) au niveau des coins. Pour cela, presser fermement le ruban pour fenêtre sur le cadre de fenêtre jusqu'au coin, soulever légèrement, rajouter de la matière et tourner de 90°.

(3)

A présent, continuer à presser le ruban pour fenêtre sur le cadre de fenêtre. Le pli créé rend ainsi les coins étanches de manière optimale. Former chaque coin de cette manière.

(4)

Si le ruban pour fenêtre est collé tout autour du châssis de fenêtre et si la jointure est isolée, ôter en tirant le large papier de protection et presser le ruban. Plus la pression d'appui est forte, meilleure sera l'adhérence (Maroufleur AIRSTOP ROLL, Maroufleur AIRSTOP RAK) !

