



Fiche technique

ISOWINDOW FEBA SOFT ES



Le ruban unilatérale des fenêtres est constitué d'un support non-tissé pouvant être enduit, recouvert d'un adhésif haute performance. Au niveau de la face arrière, la bande collante sur toute sa surface est dotée d'une garniture séparée. La bande est adaptée pour coller sur l'ensemble de la fenêtre.



Avantages

- „Reversed-system“
- „Fingerlift“
- Support souple et flexible
- Force d'adhérence extrêmement élevée sur tout type de châssis et sur les supports les plus divers, tels que le béton, l'OSB, le bois, les pare-vapeur...
- Garniture séparée
- Légèrement extensible
- Peut être enduit et peint

Domaines d'application

- Pour le montage de fenêtres à l'intérieur

Normes

- DIN 4108-11 y compris vieillissement
- 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
3FEBA75E	ES	75 mm	25 m	15 / 60	6 Rouleaux
3FEBA100E	ES	100 mm	25 m	15 / 85	4 Rouleaux

Caracteristiques techniques

Composition	tissu non tissé légèrement extensible, stratifié et étanche à l'air	Valeur Sd	7 m
Résistance à la température	-40-80 °C	Température de mise en œuvre	-5-40 °C
Durée de conservation	12 Mois	Couleur	Blanc avec impression bleu ISOWINDOW
Résistance aux UV	6 Mois	Résistance au vieillissement	30 ans
Stockage	au frais et au sec		

ISOWINDOW FEBA SOFT ES

Info

Le ruban pour fenêtre ISOWINDOW FEBA SOFT ES s'applique sur le châssis des fenêtres après leur pose. Le côté 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)!

