

## SOLID BAND 90

Bande adhésive à enduire

### ➤ Description

- Ruban adhésif souple, étirable, étanche à l'eau et à l'air
- Surface en fibres intissées pouvant être enduite
- Sans odeur, sans COV, ni substances dangereuses

### ➤ Utilisation

- En intérieur
- Permet d'étancher à l'air des jonctions entre des surfaces enduites et des surfaces non enduisables
- Permet d'enduire sur des surfaces qui ne peuvent pas l'être
- Etanchéité à l'air autour des fenêtres, menuiseries
- Convient pour tous types d'enduits
- Optimise l'accroche de mortiers ou colles à base de ciment



### ➤ Données techniques

Caractéristiques	SOLID EINPUTZBAND 90mm, bande à enduire
Matériaux	Intissé polyester étirable
Couleur	Blanc
Colle	Colle acrylique
Film de protection	Film siliconé blanc, pré-coupé en 2 parties avec débord
Epaisseur	0,7 mm (hors papier siliconé)
Résistance au pelage (NF EN ISO 29862)	≥10,4 N / 10 mm
Résistance aux températures	-25°C à + 80°C
Températures de mise en œuvre	Entre -10°C et 35°C
Perméabilité à la vapeur d'eau (NF EN ISO 12572)	Sd 40m
Résistance du collage à la traction	>25N/24mm
Etanchéité à l'eau (NF EN 1928)	Etanche
Stockage	24 mois entre 5 et 25°C
Longueur des rouleaux	25 m
Largeur	90 mm
Conditionnement	3 rlx/carton – 360 rlx/palette
Code article	1000008385



➤ **Mise en œuvre**

- Vérifier la nature du support
  - Le support doit-être sain, c'est-à-dire propre, sec, exempt de graisse,
  - Température : entre -10°C et 35°C (par -10°C, la bande doit préalablement être stockée 2H entre 15 et 20°C).
  - S'il est particulièrement instable, friable, poreux, la mise en œuvre préalable d'un primaire (SOLID PRIMER) sera nécessaire. En cas de doute, faire un test de collage.
- Centrer SOLID INPUTZBAND 90mm sur la surface à traiter puis retirer le film de protection sur un côté et appliquer la bande sur l'un des objets devant être liaisonné.
- Couper la longueur nécessaire, puis enlever la seconde partie du film siliconé et appliquer la bande sur l'autre matériau.
- Maroufler SOLID INPUTZBAND 90mm manuellement ou au moyen d'un outil à maroufler (roulette, etc.), afin d'éviter tout pli et obtenir une parfaite adhérence et étanchéité. Si des plis permettant des infiltrations d'eau et/ou d'air, il convient de les traiter avec précaution en les coupant et les recollant.

➤ **Déchets :**

Les composants du produit ne sont pas considérés comme dangereux.

- Les restes de bande sont à traiter comme des déchets plastiques.
- Le film siliconé doit être traité comme un déchet d'emballage plastique.
- Les cartons et feuilles de séparation en papier peuvent être éliminés comme des déchets d'emballage de type papier/carton.

➤ **Nettoyage :**

Les produits peuvent être retirés manuellement. Si des traces persistent, elles peuvent être éliminées avec un solvant comme l'acétone ou de l'essence de nettoyage, à condition que cela ne puisse pas abîmer le support.

➤ **Stockage :**

Entre +5 et +25°C pendant 2 ans dans un local sec et à l'abri des UV. Afin d'éviter la déformation des rouleaux et de pouvoir toujours retirer facilement les films siliconés, il est conseillé de stocker les cartons debout et de ne pas les soumettre à des charges.