

SOLID TAPE UNI

Ruban adhésif UNIVERSEL souple et étirable, simple face

➤ Description

- Ruban adhésif souple, étirable, étanche à l'eau et à l'air
- Certification du FCBA « CTB Composants & systèmes bois »



➤ Utilisation

- En intérieur et extérieur
- Sur des supports lisses (aluminium, bois, métal, plastique, écrans frein/pare-vapeur polyester/ polypropylène/ polyéthylène).
- Collage des recouvrements longitudinaux (aboutement).
- Petites réparations sur une membrane légèrement endommagée.
- Joints des contreventements intérieurs ou extérieurs.
- Collage des relevés/raccordements avec des membranes d'étanchéité à l'air frein/pare-vapeur ainsi que des écrans de sous-toiture ou pare-pluie BWK.
- Autour des éléments traversant, conduits, gaines, chevrons, trémies, etc.
- Autour des embrasures de fenêtres, menuiseries.



➤ Données techniques

Caractéristiques	SOLID TAPE UNI
Matériaux	Film PE basse densité co-extrudé étirable, stable aux UV
Couleur	Blanc
Colle	Colle acrylique spéciale en dispersion avec armature
Film de protection	Papier siliconé blanc, pré-coupé en 2 parties à partir du 150 mm
Épaisseur (EN 1942)	0,31 mm (hors papier siliconé)
Résistance au pelage (NF EN ISO 29862)	>25 N / 25 mm
Résistance au cisaillement (EN ISO 29863)	500g/ 625 mm ²
Résistance aux températures	-40°C à + 100°C
Températures de mise en œuvre	Entre 5°C et 30°C
Résistance au vieillissement	Haute
Résistance à l'humidité	Haute
Durabilité de la souplesse	Haute
Stockage	A l'abri des UV, au sec et à température ambiante
Longueur des rouleaux	25 m
Largeur	60 mm / 100 mm / 150 mm / 200 mm
Conditionnement	12 / 6 / 4 / 2 rlx/carton
Code article	1000006811 / 1000006812 / 1000006813 / 1000006814

➤ Mise en œuvre

- Vérifier la nature du support
 - Le support doit-être sain, c'est-à-dire propre, sec, exempt de graisse,
 - Température : entre 5°C et 30°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 TAPE UNI sur la surface à traiter puis l'appliquer sans tension en retirant le film de protection au fur et à mesure.
- Maroufler SOLID TAPE UNI 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.

Ces données s'appuient sur l'état actuel de nos avancées techniques au moment de la rédaction et sont susceptibles d'évoluer. Se référer également à nos conditions générales de vente.

contact@bwk-france.com

03 87 28 14 97