

## SOLID TAPE UNI

Ruban adhésif UNIVERSEL souple et étirable, simple face

### ➤ Description

- Ruban adhésif souple, étirable, étanche à l'eau et à l'air

### ➤ Utilisation

- En intérieur et extérieur
  - Sur des supports lisses (aluminium, bois, métal, PVC rigide, écrans frein/pare-vapeur polyester/ polypropylène/ polyéthylène).
- Collage des recouvrements transversaux (superposition) et longitudinaux (aboutement).
- Petites réparations sur une membrane légèrement endommagée.
- Joints des contreventements intérieurs.
- 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, armé, stable aux UV
Couleur	Blanc
Colle	Colle acrylique spéciale en dispersion
Film de protection	Papier siliconé blanc
Épaisseur (EN 1942)	0,31 mm (hors papier siliconé)
Puissance de collage (EN 1939)	>30 N / 25 mm (rupture de l'adhésion)
Résistance au cisaillement (EN 1939)	>25 N / 25 mm
Résistance à la déchirure (EN 1943)	500 g/ 626 mm <sup>2</sup>
Résistance aux températures	-40°C à + 100°C
Températures de mise en œuvre	+5°C à +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 / 12 / 6 / 4 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.
  - 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 FLEXTAPE manuellement ou au moyen d'un outil à maroufler (roulette, etc.), afin d'éviter tout pli pour obtenir une parfaite adhérence/étanchéité. Pour des éléments traversant cylindriques, opter pour une pose en écaille.

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](mailto:contact@bwk-france.com)

03 87 28 14 97