



- Produit durablement résistant à l'eau, aux intempéries et aux UV, PAVATAPE 300 protège aussi les zones de faîtage
- Très grand pouvoir d'adhérence, aussi bien par temps chaud que froid
- Robuste et résistant à la déchirure

#### Conditionnement

	Numéro d'article	Poids du carton [kg]	Longueur de rouleau [m]	Largeur de rouleau [mm]	Contenu du carton [pc]	Fr./m <sup>1</sup> hors taxes	Catégorie
PAVATAPE 75	139078	17.0	20	75	8	3.30	B
PAVATAPE 150	139079	17.0	20	150	4	4.90	B
PAVATAPE 300	139080	15.3	20	300	2	6.50	B

#### Caractéristiques techniques

Matériau	caoutchouc butyle avec support alu
Épaisseur [mm]	0.8
Température minimale de mise en œuvre pour support et air ambiant avec PAVAPRIM [°C]	-10
Température de mise en œuvre Ruban [°C]	+5 à +40
Résistance à la température [°C]	-40 à +100

#### Description du produit

Permet la création d'une étanchéité résistante à l'eau, aux intempéries et aux UV des joints entre panneaux, raccords et passages. Adapté aux systèmes d'isolation et de sous-toiture PAVATEX. Pour l'encollage sur des panneaux en fibres de bois et autres matériaux poreux ou minéraux, il convient de toujours appliquer au préalable une couche d'apprêt avec du PAVAPRIM.

Nos brochures techniques contiennent plus de détails sur les possibilités d'application et les consignes de mise en œuvre.

#### Stockage

Au frais et au sec, dans un endroit protégé des rayons du soleil.

#### Garantie de système PAVATEX

Les produits d'adhérence et de collage PAVATEX assurent une étanchéité durable et sécurisée de ces systèmes destinés aux enveloppes modernes et multifonctionnelles des bâtiments. Ces produits bénéficient désormais de la nouvelle garantie PAVATEX. En cas de dommage, cette garantie offre des prestations de service après-vente étendues et accroît ainsi la sécurité pour les planificateurs, les installateurs et les maîtres d'ouvrage.

