



- Résiste au vieillissement, aux intempéries et aux UV.
- Grande force d'adhérence.
- Exempt de solvant et de bitume.
- Film alu résistant à la déchirure, protection inséparable

Conditionnement

	Poids du rouleau [kg]	Longueur de rouleau [m]	Largeur de rouleau [mm]	Contenu du carton [pc]
PAVATAPE 75	13,0	15	75	6
PAVATAPE 150	13,3	15	150	4

Domaine d'application



Caractéristiques techniques

Matériau	caoutchouc butyle avec support alu
Épaisseur [mm]	0,8
Température minimale de mise en œuvre pour support et air ambiant [°C]	+5
uniquement 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 faut toujours appliquer au préalable une couche d'apprêt avec du PAVABASE ou du PAVAPRIM.

La brochure « Produits d'étanchéité » contient 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.

