



- Pour les applications intérieurs et extérieurs
- Plus facile à poser grâce au film de support flexible
- Stabilisé UV, résistant comme le lé de façade noir FBA

Conditionnement

	Numéro d'article	Poids du carton [kg]	Longueur de rouleau [m]	Largeur de rouleau [mm]	Contenu du carton [pc]	Fr./m ¹ hors taxes	Catégorie
PAVAFIX 60	137176	2.8	25	60	4	1.40	B
PAVAFIX 20_40	137177	2.8	25	60	4	2.10	B
PAVAFIX 150	137178	3.2	25	150	2	4.30	B

Caractéristiques techniques

Matériau	colle acrylique pure sur support plastique
Épaisseur [mm]	0.3
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 +90

Description du produit

PAVAFIX est un ruban adhésif acrylique universel pour l'étanchéité durable des lés et panneaux en fibres de bois PAVATEX, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Stabilisé UV et bonne résistance au vieillissement et à l'eau. Le produit peut être exposé aux intempéries pendant max. 12 mois. Constante charge UV derrière façade ajourée (largeur maximale des joints 30 mm). Pour l'encollage sur des matériaux poreux ou minéraux, il faut toujours appliquer au préalable une couche d'apprêt avec du PAVAPRIM.

PAVAFIX 60: pour l'encollage de films
 PAVAFIX 20_40: pour l'encollage de raccords
 PAVAFIX 150: pour l'encollage du faite, des noues, des arêtiers et des joints de panneaux

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.

