



- Coupe vent à utiliser derrière des revêtements fermés
- Résistant à la déchirure, étanche, perméable à la vapeur flexible, peut être exposé pendant 3 semaines aux intempéries
- Accessoires adaptés au système, avec garantie de système PAVATEX incluse

#### Conditionnement

Numéro d'article	Largeur de rouleau [m]	Longueur de rouleau [m]	Surface utile [m <sup>2</sup> ]	Poids du rouleau [kg]	Fr./m <sup>2</sup> hors taxes	Catégorie
00116560	1,5	50,0	75,0	7,2	2,00	A
00116561	3,0	25,0	150,0	14,4	2,00	A

#### Caractéristiques techniques

Matériau	polypropylène composite à trois couches
Épaisseur [mm]	0,35
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	110
Valeur $s_d$ [m]	0,02
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Poids surfacique [g/m <sup>2</sup> ]	100
Étanchéité à l'eau	W1
Résistance à la température [°C]	-40 à +80
Température minimale de mise en œuvre [°C]	-10
Allongement [%]	
longitudinale	40
transversale	70
Force de rupture [N/5cm]	
longitudinale	220
transversale	140
Résistance à la déchirure au clou [N]	
longitudinale	80
transversale	90
CE	EN 13859-1

#### Description du produit

PAVATEX WDB est un coupe vent perméable à la vapeur en composite non tissé de PP à trois couches. Il est posé sur le côté froid derrière des revêtements fermés et protège avec fiabilité la façade contre le vent.

Mise en œuvre conforme aux réglementations et normes<sup>1)</sup>

L'encollage des joints des lés ainsi que des raccords et passages est réalisé avec les produits d'étanchéité PAVATEX.

Le PAVATEX WDB peut être exposé pendant 3 semaines aux intempéries, moyennant une fixation mécanique.

#### Stockage

Stocker les rouleaux au sec, en position debout ou couchés, à l'abri des rayons du soleil et de l'humidité.

<sup>1)</sup> Veuillez respecter les domaines d'application spécifiques aux différents pays conformément aux réglementations et normes de la documentation technique.



#### Accessoires du système PAVATEX

PAVACOLL 310/600  
 PAVABOND  
 PAVAFIX  
 PAVATAPE 12  
 PAVATAPE FLEX  
 PAVAFIX SN BAND

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

