



Le pare-pluie Permo[®] vert est la solution pour la protection respirante des parois verticales derrière un bardage, notamment dans le cadre de constructions en ossature bois. Son mode de fonctionnement est similaire à celui des écrans de sous-toiture en couverture. Le complexe 3 couches polyoléfine offre une étanchéité parfaite à l'eau et une très grande perméabilité à la vapeur d'eau.

Avantages du produit

- Pare-pluie de grande dimension

Domaine d'application

Destiné à la pose à sec derrière bardage avec ou sans espace de ventilation de son support, Permo[®] vert est conçu pour répondre au besoin de la préfabrication industrielle grâce aux différentes largeurs (2,6 m, 2,8 m et 3,00 m) lui donnant une grande capacité d'utilisation et une économie dans les recouvrements.

Matériau/Composition

Complexe de 3 couches polyoléfine

Largeur du rouleau

2,6 m, 2,8 m, 3,0 m

Longueur du rouleau

50 m

Surface du rouleau

130 m², 140 m², 150 m²

Quantité par palette

2.600 m², 2.800 m², 3.000 m²

Numéro d'article

KU 0047-4-26 (2,6 m)

KU 0047-4-28 (2,8 m)

KU 0047-4-30 (3,0 m)

Normes/certificats

- Marquage CE conforme à la norme EN 13859-2

DONNÉES TECHNIQUES

Masse surfacique	100 g/m ²	
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1	
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa	
Transmission de la vapeur d'eau s _d , EN 12572	0,03 m	
Résistance en traction sens longitudinal/transversal, EN 12311-1	220 N/5 cm	145 N/5 cm
Allongement sens longitudinal/transversal, EN 12311-1	85 %	100 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal/transversal, EN 12310-1	130 N	130 N
Tenue en température	-40°C à +80°C	
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	> 2000 mm	
Stabilité aux UV, EN 13859-1*	4 mois	

* Il est conseillé de recouvrir le pare-pluie Permo[®] vert le plus rapidement possible. Prière de respecter les recommandations de pose Klöber et les règles en vigueur dans le pays. TS-O9#06-BE-0313. Nous rejetons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression. ® Marque déposée de Klöber GmbH.