



IMAGE BASSE DEFINITION



DOMAINE D'APPLICATION

Permo® classic est un écran de sous-toiture, doté d'une exceptionnelle perméabilité à la vapeur d'eau et adapté pour des toitures sans voligeage, c.à.d. pose sur chevron avec ou sans vide ventilé.

La véritable membrane de fonction, un film PP à perméance élevée, se trouve protégé entre deux voiles nontissé, résistant à la déchirure et aux rayons UV.

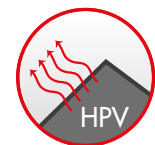
Prière de respecter les recommandations de pose de Klöber et le cas échéant les règles de pose en vigueur dans le pays.



Résistance à l'eau



Résistance mécanique



Haute perméabilité à la vapeur d'eau

AVANTAGES DU PRODUIT

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Entraxe de pose de 45 cm (Classement TR1)
- Pose au contact de l'isolant ou du voligeage bois
- Peut être utilisé comme pare-pluie vertical
- Pose facile et rapide

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Grammage	100 g/m ²	
Épaisseur	TBC	
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	B2 / testé tendu et posé sur support	
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1	
Transmission de la vapeur d'eau sd, EN12572	0,03 m	
Résistance à la pénétration de l'air	TBC	
Résistance en traction sens longitudinal / transversal, EN 12311-1	200 N / 5 cm	120 N / 5 cm
Allongement sens longitudinal / transversal, EN12311-1	TBC	TBC
Résistance à la déchirure au clou, EN12310-1	130 N	170 N
Tenue en température	-40°C à + 80° C	
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	> 2000 mm	
Composition	Complexe de 3 couches PP – gris clair	
Normes / Certifications	DIN 18338, DIN 4108, DIN 68800 et aux recommandations les plus récentes du ZVDH	
Dimensions / poids du rouleau	50 x 1.5 m – 75m ² - environ 8kg	
Conditionnement	1500 m ² par palette soit 20 rouleaux	
Ref / Codes EAN	ref: KU0039	Code EAN produit: 4027822737651 Code EAN palette: 4027822424179

Rev FR-2015 : Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuelles fautes de frappe. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber. ©Marque déposée de Klöber GmbH.