

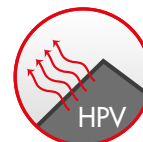


DOMAINE D'APPLICATION

PERMO® Extreme WD est un écran de sous-toiture perméable à la vapeur d'eau qui peut être posé par soudage et est spécialement conçu pour les toits à faible pente (jusqu'à 10°).. Il répond aux exigences les plus élevées et convient pour réaliser une sous-toiture complètement étanche à l'eau. Par sa résistance aux températures élevées, la membrane convient également pour une mise en oeuvre sous les modules solaires.



Résistance à l'eau



Hautement perméable à la vapeur d'eau

AVANTAGES DU PRODUIT

- Perméable à la vapeur d'eau (valeur sd 0.25 m)
- Soudable (collage ou soudage à l'air chaud)
- Jonctions homogènes des recouvrements qui permettent une réalisation étanche à l'eau
- Haute tenue en température jusqu'à 100°C
- Imperméabilité à l'eau extrêmement élevée (colonne d'eau d'environ 10 000 mm) et réalisation étanche à la pluie battante
- Sous-toiture Classe S1 suivant NIT 251 du CSTC

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Grammage	350 g/m ²	
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1	
Transmission de la vapeur d'eau sd, EN12572	0,3 m	
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa	
Résistance en traction sens longitudinal / transversal, EN 12311-1	350 N / 5 cm	430 N / 5 cm
Allongement sens longitudinal / transversal, EN12311-1	35 %	40 %
Résistance à la déchirure au clou, EN12310-1	300	250
Tenue en température	-40° à 100° C	
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	> 10 000 mm	
Composition	Membrane à souder en 3 couches, avec une couche intermédiaire en voile PES d'une résistance exceptionnelle à la déchirure, recouverte de part et d'autre d'une enduction spéciale monolithique. Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1	
Normes / Certifications	Normes d'application couvertures NBNEN 1304, 490 et 492 NIT 186, 202, 219 et 251	
Dimensions / poids du rouleau	30 x 1,5 m / environ 15 kg / 45 m ²	
Conditionnement	900 m ² par palette soit 20 rouleaux	
Ref / Codes EAN	ref: KU0172	Code EAN produit: 4027822715574 Code EAN palette: 4027822715581

Un pare-vapeur / écran de sous-toiture n'est pas prévu pour l'étanchéité à long terme et doit être recouvert sous 4 semaines. Sous réserve de tous changements techniques 04/2013.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

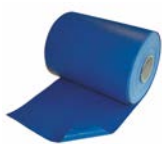


Manchon de raccord à souder
DN90-150 pour étancher des péné-
trations d'eau
KU8004



Une gamme d'accessoires d'adhésifs spéciaux

Avec colle expansive Permo® seal pour l'étanchéité parfaite sous contre-latte, ou Pasto® la mastic colle en cartouche pour assurer l'étanchéité à l'air au raccord entre le frein-vapeur Wallint® et une paroi, etc.



Permo® extreme bande d'étanchéité à souder 30 cm x 50 m pour le raccord au faîtage, arêtier ou abergement de cheminée et pour couvrir les contre-lattes
KU0172-30