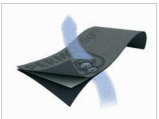
## Permo® light / Permo® light SK<sup>2</sup>

#### Ecran de sous-toiture HPV









#### Avantages du produit

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau (HPV)
- Entraxe de pose de 60 cm
- Pose au contact de l'isolant ou du voligeage bois
- Pose facile et rapide marque pour coupe tous les 50 cm -3 lignes de recouvrement 10/15/20 cm
- Amélioration du climat intérieur
- Protection thermique et économie d'énergie

#### Matériau/Composition

Complexe de 3 couches 100% polyoléfine avec double bandes de recouvrement adhésives intégrées (SK<sup>2</sup>)

## Largeur/longueur/poids et surface du rouleau $1.5 \text{ m} \times 50 \text{ m}$ / environ 11.5 kg / $75 \text{ m}^2$

#### Quantité par palette 1500 m² (20 rlx.)

#### Numéro d'article

KU 0043 KU 0043-11 (SK<sup>2</sup>)

#### Normes/certificats

- Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1
- Certificat ATG n° 08/2371
- Normes d'application couvertures
  NBNEN 1304, 490 et 492, NIT 175, 186, 202 et 219

#### Permo® light SK<sup>2</sup>

Permo® light SK<sup>2</sup> est un produit dont le collage 'colle sur colle' assure une liaison entre lés étanche. Une fois introduit entre les tuiles, le vent ne peut pas pénétrer dans la toiture. Eté comme hiver, l'isolation de votre toiture est protégée et optimisée.

Lors de la mise en oeuvre, prêter attention à l'alignement des deux zones de recouvrement en suivant la ligne supérieure de la lés en sous-face. Les deux protections en polyéthylène jetables sont ensuite retirées simultanément en un seul et même geste.

#### Domaine d'application

Complexe de 3 couches 100% polyoléfine, entièrement recyclable. Est adapté à l'utilisation sur toits inclinés et ventilés. Il peut de plus être mis directement en contact sur isolant ou du voligeage bois. La membrane de fonction, un film polyéthylène à perméance élevée, se trouve protégé sous un voile non-tissé résistant à la déchirure et aux rayons UV.

Étanche à l'eau, il protège la sous-toiture des dégradations en cas de pénétration accidentelle d'eau ou de neige. Étanche à l'air et au vent, il contribue efficacement à l'optimisation de la performance de l'isolant thermique en toiture (l'étanchéité à l'air et au vent devient totale avec Permo® light SK² avec double bandes de recouvrement adhésives intégrées). La face inférieure doublée d'un voile non-tissé de protection, garantit également une pose facile et en toute sécurité sur voligeage. Permo® light bénéficie du certificat ATG n° 08/2371.

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



# Permo<sup>®</sup> light / Permo<sup>®</sup> light SK<sup>2</sup>

### Produits complémentaires

#### Etanchéité au vent

Permo® light SK² est un écran étanche à l'air doté de double bandes de recouvrement adhésives intégrées (SK²), qui permet dans la zone de recouvrement de rendre la pose totalement étanche au vent. Ceci permet de protéger l'isolant posé en sous couverture des entrées d'air parasites été comme hiver.



#### Permo® TR

Bande adhésive multi-usage transparente pour utilisation intérieure et extérieure:

- permet de réparer un accroc de manière fiable et étanche sur l'écran de sous-toiture
- assure l'étanchéité à l'air du pare-vapeur/ frein-vapeur Wallint® au niveau des zones de recouvrement, pourtour de châssis de fenêtres, pénétration de gaines techniques ou éléments de charpente.



#### Manchon de raccordement

Permet le passage étanche de conduites en sous-toiture.

#### Manchon d'étanchéité

(passage de gaines solaires et câbles) Pour un raccordement étanche des gaines ou câbles solaires issus de capteurs en toiture.



### Une gamme d'accessoires d'adhésifs spéciaux

Àvec colle expansive Permo® seal pour l'étanchéité parfaite sous contre-latte, Butylon® bande adhésive double face ou Pasto® la mastic colle en cartouche pour assurer l'étanchéité à l'air et au vent au raccord entre le pare-vapeur/frein-vapeur Wallint® et une paroi, etc.

DONNÉES TECHNIQUES	BUtgb	
Masse surfacique	145 g/m²	
Epaisseur	0,70 mm	
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	Е	
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1	
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m³/m² h 50 Pa	
Transmission de la vapeur d'eau sd, EN 12572	0,03 m	
Résistance en traction sens longitudinal / transversal, EN 12311-1	275 N/5 cm	230 N/5 cm
Allongement sens longitudinal / transversal, EN 12311-1	60 %	70 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal / transversal, EN 12310-1	170 N	185 N
Tenue en température	-40°C à +80°C	
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	> 3500 mm	
Stabilité aux UV, EN 13859-1*	4 mois	

<sup>\*</sup>Concernant l'imperméabilité et la résistance à la déchirure: Permo® light (SK²) n'est pas prévu pour l'étanchéité à long terme et doit être recouvert pour cette raison au plus vite. Sous réserve de tous changements techniques 06/2013. TS-09#03-BE-0613.

