

# Bande de raccordement universelle Permo®

Solution universelle de raccordement entre panneaux d'isolation 'sarking'



La bande de raccordement universelle Permo® est perméable à la diffusion de vapeur d'eau et permet de réaliser des raccords minutieux et étanches à la pluie et au vent, au niveau du faîte, de l'arêtier, d'une noue ou de la cheminée.

## Avantages du produit

- Le matériau perméable à la diffusion de vapeur d'eau favorise l'assèchement de la construction de toiture
- Pose simple et étanche à la pluie grâce aux bandes adhésives butyles intégrées sur les 2 côtés

## Domaine d'application

La bande de raccordement universelle Permo® convient pour le recouvrement du complexe isolant Permo® therm sur chevrons au niveau du faîte, de l'arêtier, de la noue ou de la cheminée. Au niveau de la noue, le raccord collé au butyle doit être étanchéifié à l'aide du mastic colle étanche Klöber Pasto®.

## Matériau

Combinaison tricouche non-tissé / film en PP / PE / PP

## N° article

KD 9050

## Produits complémentaires

- Permo® TR
- Mastic colle étanche Klöber Pasto®



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Poids, NBN EN 1849-2	env. 145 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu, NBN EN 13501-1, NBN EN 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, NBN EN 1928	W1
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau sd, NBN EN 12572	env. 0,03 m
Résistance en traction longitudinale / transversale, NBN EN 12311-1	275 N/5 cm / 230 N/5 cm
Résistance à la déchirure au dou longitudinale / transversale, NBN EN 12310-1	170 N / 185 N
Tenue en température	-40 °C / +80 °C
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), NBN EN 20811	> 3500 mm
Stabilité aux UV <sup>1)</sup> , NBN EN 13859-1	4 mois <sup>2)</sup>
Dimensions du rouleau (lxl)	0,3 x 15 m
Quantité par carton	4 rouleaux de 15 m

1) Un frein-vapeur / écran de sous-toiture n'est pas prévu pour l'étanchéité à long terme et doit être recouvert au plus vite. Sous réserve de tous changements techniques 04/2012.

2) Exposition aux intempéries en Europe centrale.