



Permo<sup>®</sup> extreme RS SK<sup>2</sup> est un écran de sous-toiture hautement perméable à la vapeur d'eau, à mettre en œuvre par collage, qui répond aux exigences accrues d'étanchéité à l'eau sur les toitures en pente (pente de toit > 15° et charge de neige < 4 kN / m<sup>2</sup>). De par sa résistance aux températures élevées, Permo<sup>®</sup> extreme RS SK<sup>2</sup> est idéal pour une mise en œuvre sous des panneaux solaires (en installation intégrée).

### Avantages du produit

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau (valeur S<sub>d</sub> 0,08 m)
- Double bandes autocollantes (associées aux accessoires du système) permettent un collage des recouvrements durable, étanche au vent et à l'eau
- Tenue en température jusqu'à 80°C
- Le bord d'étanchéité garantit la qualité de recouvrement et une meilleure évacuation de l'eau
- Imperméabilité élevée à l'eau (colonne d'eau > 4500 mm) avec contrôle de résistance à la pluie battante

### Domaine d'application

Réalisation d'une toiture résistante à la pluie. La pose doit uniquement se faire à l'aide des accessoires Klöber. Ils ont été spécialement étudiés pour s'adapter à la membrane et sont intégrés dans la garantie.

### Matériau

Membrane à coller bicouche constituée d'un voile PES d'une résistance exceptionnelle à la déchirure, recouvert d'une enduction spéciale monolithique

### Référence article

KU 0171-11

### Normes/certificats

- Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1
- Normes d'application couvertures  
NBEN 1304, 490 et 492, NIT 175, 186, 202 et 219

### Accessoires du système

- Permo<sup>®</sup> TR
- Pasto<sup>®</sup>
- Permo<sup>®</sup> extreme pâte
- Manchon de raccord
- Permo<sup>®</sup> seal
- Permo<sup>®</sup> absorber

## DONNÉES TECHNIQUES

Masse surfacique	env. 240 g/m <sup>2</sup>	
Classement au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Résistance à la pénétration d'eau, EN 1928	W1	
Transmission de la vapeur d'eau S <sub>d</sub> , EN 12572	0,08 m	
Résistance en traction sens longitudinal / transversal, EN 12311-1	310 N/5 cm	360 N/5 cm
Allongement sens longitudinal / transversal, EN 12311-1	45 %	55 %
Résistance à la déchirure au clou longitudinal / transversal, EN 12310-1	215 N	200 N
Tenue en température	-40°C / +80°C	
Imperméabilité (test à la colonne d'eau), EN 20811	> 4500 mm	
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa	
Stabilité aux UV, EN 13859-1	4 mois	

\*Concernant l'imperméabilité et la résistance à la déchirure: Permo<sup>®</sup> extreme RS SK<sup>2</sup> n'est pas prévu pour l'étanchéité à long terme et doit être recouvert pour cette raison au plus vite. TS-09#62-BE-1013. Nous rejetons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression. ® Marque déposée de Klöber GmbH.