

Domaine d'application:

La sous-couche Permo® sec pour toiture métallique sépare couverture et sous-structure. Elle assure la ventilation des toits avec ou sans lame d'air et se pose avec toutes les couvertures métalliques à joint debout. Permo® sec est idéal pour un emploi en toitures inclinées et en façades. Sa couche de mono filament élastique améliore l'insonorisation d'environ 6 dB. Pour un raccordement résistant au vent et à la pluie, l'emploi de la bande adhésive Butylon® ou de la colle en cartouche Klöber Pasto® de Klöber s'impose. Prière de respecter les recommandations de pose de Klöber et le cas échéant les règles de pose en vigueur dans le pays.



Composition	Couche en mono filament de Polyamide doublé d'un voile en PP grille de renfort
Couleur côté emballage	blanc
Couleur côté montage	noir
Poids au m ²	550 g / m ²
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau, EN 12572	valeur sd 0,03 m
Imperméabilité à l'eau	≥ 3.000 mm H ₂ O
Épaisseur du matériau	8 mm
Point de fusion	> 200° C (structure)
Résistance thermique	de -30° C tot + 80° C
Résistance aux intempéries, EN 13859-1*	4 mois
Classement au feu	EN 13501-1 EN 11925-2
Largeur	1,50 m y compris bande de recouvrement de 10 cm
Longueur	25 m = 37,5 m ² par rouleau
Numéro d'article	KU 0027(1)

*Concernant l'imperméabilité et la résistance à la déchirure: Permo® sec 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 05/2007



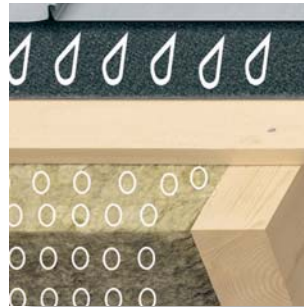
Permo sec® SK

Fiche technique

Sous-couches
pour toitures métalliques à joint debout

KLÖBER

Accessoires professionnels
pour toitures



Domaine d'application:

La sous-couche Permo® sec SK pour toiture métallique sépare couverture et sous-construction. Elle assure la ventilation des toits avec ou sans lame d'air et se pose avec toutes les couvertures métalliques à joint debout. Permo® sec SK est idéal pour un emploi en toitures inclinées et en façades. Sa couche de mono filament élastique améliore l'insonorisation d'environ 6 dB. La nouvelle génération (SK) avec les bandes adhésives intégrées, offre un raccordement et une résistance efficace au vent et à la pluie.

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

Composition	Couche en mono filament de Polyamide doublé d'un voile en PP grille de renfort et bande adhésive acrylique	
Couleur côté emballage	blanc	
Couleur côté montage	noir	
Poids au m ²	550 g / m ²	
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau, EN 12572	valeur sd 0,03 m	
Imperméabilité à l'eau	≥ 3.000 mm H ₂ O	
Épaisseur du matériau	8 mm	
Point de fusion	> 200° C (structure)	
Résistance thermique	de -30° C tot + 80° C	
Résistance aux intempéries, EN 13859-1*	4 mois	
Classement au feu	EN 13501-1 EN 11925-2	E
Largeur	1,50 m y compris bande de recouvrement de 10 cm	
Longueur	25 m = 37,5 m ² par rouleau	
Numéro d'article	KU 0027	

*Concernant l'imperméabilité et la résistance à la déchirure: Permo® sec SK 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 05/2007

