

Domaine d'application:

Sepa® W est un écran de sous-toiture destiné aux toitures et façades ventilées, pour pose tendue ou sur support. Le complexe 3 couches polyoléfine avec grille de renfort est une solide alternative aux écrans en bitume et se caractérise par son faible poids pour une très bonne résistance aux déchirures.

Grâce à sa surface lisse et antireflet et à la présence de lignes de recouvrement (selon la pente), Sepa® W permet une pose sûre et rapide. Sepa® W répond aux normes DIN 18 338, DIN 4 108, DIN 68 800 et aux récentes règles et recommandations.

Prière de respecter les instructions de mise en oeuvre Klöber.



Composition	grille de polypropylène, recouverte sur ses deux faces de polyoléfine noir
Couleur de l'emballage	noir
Couleur au montage	noir
Poids au m2 (DIN 53 352)	140 g
Valeur sd (pt EN ISO 12572)	57 m
Perméance	12,5.103 mg/(m2.h.Pa) 1,66.103 g/(m2.h.mm Mg)
Résistance à la déchirure, (Pr EN 12311-1)	en longueur 1000 N/5 cm en largeur 700 N/5 cm
Résistance à la déchirure au clou, (Pr EN 12310-1)	en longueur 300 N en largeur 300 N
Imperméabilité à l'eau, DIN 20811	2000 mm H2O
Peut être exposé à des températures de	-40°C à + 80°C
Résistance directe aux intempéries	3 mois
Classement au feu	B2
Largeur	1,5 m
Longueur	50 m
Poids environn	11,5 kg
Numéro d'article	KU 0090

Sous réserve de tous changements techniques 05/2007