

SAGER lé de sous-couverture sky light



SAGER lé de sous-couverture sky light est un lé de sous-couverture pour sollicitations normales.

Caractéristiques

- Lé de recouvrement pour sollicitations normales selon SIA 232/1
- pour toits inclinés à partir de 15°
- Étanche à la pluie battante
- Ouverture élevée à la diffusion, valeur $S_d < 0,07$ m
- Stabilité thermique jusqu'à 100 °C
- Membrane monolithique
- Facile à travailler
- Bandes autocollantes intégrées
- Lé de façade pour façades à joints fermés.

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Poids par m ²	155	g/m ²	EN 1849-2
épaisseur	0.75	mm	EN 1849-2
Valeur S_D	0.07	m	EN 12572
Perméabilité à la vapeur d'eau	ca.500	g/m ² / 24h	EN ISO 12572
Force de traction maximale : – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	290 (±30N/50mm) 225 (±30N/50mm)	N/50 mm N/50 mm	EN 12311-1
Allongement sous force de traction max.: – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	65 (±15%) 90 (±15%)	% %	EN 12311-1
Résistance à l'arrachement à l'aide d'un clou: – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	170 (±15N) 200 (±15N)	N N	EN 12310-1
Résistance à la pression de l'eau	W1	–	EN 1928 Méthode A
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau	2,0753*10-12	Kg/m*s*Pa	–
Stabilité dimensionnelle	-2	%	EN 13859-1
Comportement au feu	E	classe	EN 13501
Exposition aux intempéries	6	mois	–
Résistance thermique	-40 bis +100	°C	–

Conditionnement

Épaisseur	Dimensions	Surface	Rouleaux par palette
0.75 mm	50 x 1.50 m	75,00 m ²	25
0.75 mm	50 x 3.00 m	150,00 m ²	25

Ces informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et notre expérience. Nous ne pouvons pas tenir compte de conditions particulières liées à des cas d'application spécifiques et ne fournissons donc aucune garantie.