

SAGER lé de recouvrement SL plus



SAGER lé de recouvrement SL est une bande de sous-toiture pour des sous-toitures soudées sans jointure de manière homogène.

Caractéristiques

- Étanche à la pluie battante
- Ouverture élevée à la diffusion, valeur $S_d < 0.25$ m
- Possibilité de soudage à chaud ou à froid

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme	
Perméabilité à la vapeur d'eau (Valeur S_D)	0,25	m	EN 13859-2	
Rectitude	< 30	mm / 10 mètres linéaires		
Comportement au feu	E (en appui)	Classe		
Résistance contre la pénétration d'eau	W1	–		
Grammage	340	g/m ²		
Allongement sous force de traction max.: – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	330 370	N/50 mm N/50 mm		
Allongement sous force de traction max.: – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	40 50	% %		
Résistance à la propagation de la déchirure (au clou): – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	230 200	N N		
Comportement au cintrage à froid	-20	°C		
Stabilité dimensionnelle	-2	%		
Résistance thermique	de -40 à +80	°C		–
Résistance à la pression de l'eau	> 400	cm colonne d'eau		–
Étanchéité à la pluie battante	réussie	–		–
Exposition aux intempéries	3	mois	–	

Conditionnement

Épaisseur	Dimensions	Surface	Rouleaux par palette
0,5 mm	50 x 1,50 m	75,00 m ²	20
0,5 mm	30 x 3,00 m	90,00 m ²	20
0,5 mm	20 x 0,30 m	6,00 m ²	-

Application

Convient aux sous-toitures soumises à des « contraintes extraordinaires » suivant SIA 232/1.

La jonction homogène et insoluble (soudage) peut être obtenue sans effort avec le matériau de soudage au solvant SAGERcoll SL ou également à l'air chaud.

Sous les toitures en métal et/ou en zinc, il convient d'utiliser une structure d'espacement.

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.