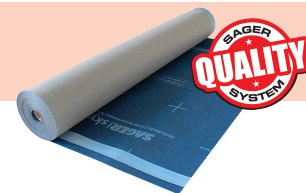


SAGER lé de recouvrement sky-2



SAGER lé de recouvrement sky-2 est à la fois un écran de sous-toiture, une bande de recouvrement pour sollicitations normales et élevées.

Caractéristiques

- Lé de recouvrement pour sollicitations normales et élevées selon SIA 232/1
- pour toits inclinés à partir de 15°
- Étanche à la pluie battante
- Ouverture élevée à la diffusion, valeur $S_d < 0,14$ m
- Stabilité thermique jusqu'à 100 °C
- Membrane monolithique
- Facile à travailler
- Bandes autocollantes intégrées
- Convient aux toits équipés de systèmes photovoltaïques

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Poids par m ²	200	g/m ²	EN 1849-2
épaisseur	0.95	mm	EN 1849-2
Perméabilité à la vapeur d'eau (Valeur S_D)	0.14	m	EN 12572
Rectitude	<30	mm / 10 mètres linéaires	
Force de traction maximale : – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	380 240	N/50 mm N/50 mm	EN 12311-1
Allongement sous force de traction max.: – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	45 60	% %	EN 12311-1
Résistance à l'arrachement à l'aide d'un clou: – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	230 270	N N	EN 12310-1
Résistance à la pression de l'eau	W1	–	EN 1928 méthode A
Comportement au cintrage à froid	-40	°C	EN 13859-1
Stabilité dimensionnelle	-2	%	EN 13859-1
Comportement au feu	E	Classe	EN 13501
Exposition aux intempéries	6	mois	–
Résistance thermique	de -40 à +100	°C	–

Conditionnement

Épaisseur	Dimensions	Surface	Rouleaux par palette
0.95 mm	50 x 1.50 m	75,00 m ²	40
0.95 mm	30 x 3.00 m	90,00 m ²	40

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.