

SAGER pare-vapeur DB 20 top



SAGER pare-vapeur DB 20 top et un pare-vapeur spécial pour les toits inclinés isolés sur chevrons.

Caractéristiques

- Bande autocollante intégrée
- Adapté à l'étanchéité pendant la phase de construction
- Stable aux UV pendant 4 mois
- Antidérapant / résistant à la traction

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Valeur S_D	20	m	EN ISO 12572
Grammage	160 ($\pm 5g/m^2$)	g/m ²	EN 1849-2
Perméabilité à la vapeur d'eau	ca. 1,5	g/m ² / 24h	EN ISO 12572
Colonne d'eau	> 550	cm	EN 20811
Etanchéité à l'eau	Passé	–	EN 13984
Résistance aux UV	Mois	4	–
Résistance à la température	°C	-40 / +100	–
Réaction au feu	E	Classe de feu	EN 13501-1
Force de traction maximale : – longitudinale – transversal	≥ 290 ≥ 220	± 30 N / 50 mm ± 30 N / 50 mm	EN 12310-1
Allongement à la traction maximale : – longitudinalement – transversal	≥ 65 ≥ 77	% %	
Résistance à la rupture (tige du clou) : – dans le sens de la longueur – transversal	≥ 170 ≥ 230	N N	
Densité	199	Kg/m ³	EN 1849-1
Épaisseur	ca. 0.7	mm	EN 1849-2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur [μ]	28571	–	EN ISO 12572
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau	0,0075*10-12	Kg/m*s*Pa	–
Conductivité thermique Lambda	0.22	W/mK	–
Capacité thermique spécifique	1700	J/KgK	–

Conditionnement

Épaisseur	Dimensions	Surface	Rouleaux par palette
ca. 0.70 mm	50 x 1.50 m	75.00 m ²	25
ca. 0.70 mm	30 x 3.00 m	90.00 m ²	30

Application

Le pare-vapeur DB 20 top convient comme pare-vapeur et couche d'étanchéité à l'air pour l'isolation sur chevrons.

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.