

SAGER barrière-vapeur DS alu



SAGER barrière-vapeur DS alu est une barrière anti-vapeur et anti-humidité extrêmement résistante au percement.

Caractéristiques

Structure du produit :

- Tissé HDPE
- Enduction LDPE
- Film alu 30µ

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme	
Valeur-S _D	> 1500	m	DIN 52615	
Grammage	162	g/m ²	DIN 53352	
Comportement au feu	E	Classe de feu	EN 13501-1	
Résistance à la rupture :	– dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	≥ 520 ≥ 600	N/50 mm N/50 mm	DIN 53354
Allongement à la rupture :	– dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	≥ 20 ≥ 20	% %	DIN 53354
Résistance à la déchirure :	– dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	≥ 70 ≥ 80	N N	DIN 53363
Indice de fusion de l'enduction PE	7	g/10 min	ISO 1133	
Perméabilité à la vapeur d'eau	0,02	g/m ² 24h	EN 53122	
Épaisseur	de 0 118 à 0 185	mm	–	
Résistance thermique	de -40 à +80	°C	–	

Conditionnement

Épaisseur	Dimensions	Surface	Rouleaux par palette
0.1 mm	50 x 1,50 m	75,00 m ²	40

Application

Barrière anti-vapeur et anti-humidité extrêmement résistante au percement.

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.