

ProLine 130

Écran de sous-toiture/façade multicouche longue durée. Imperméable à la pluie battante. Ouvert à la diffusion. La couture auto-adhésive intégrée permet de gagner du temps. Utilisable à partir de DN >15°.



Application	Écran de sous-toiture Écrans de façade coupe-vent et anti-pluie pour façades fermées		
Couche fonctionnelle	Film fonctionnel microporeux		
Matériel de porteur	Non-tissé polypropylène		
Couleur	Gris		
Grammage	EN 1849-2	g/m ²	130 (±10)

CARACTÉRISTIQUE	NORME	UNITÉ	VALEUR
-----------------	-------	-------	--------

Caractéristiques générales

Largeur	EN 1848-2	m	1,5
Longueur	EN 1848-2	m	25 50
m ² par rouleau	EN 1848-2	m ²	37,5 75
Poids de rouleau	-	kg	5 10

Caractéristiques techniques

Comportement au feu	EN 13501-1	Classe	E
Résistance au passage de l'eau	EN 1928	Classe	W1
Après vieillissement	EN 1297/1296	Classe	W1
Résistance à la traction longitudinale / transversale	EN 12311-1	N / 50mm	305/180
Résistance maximale à la traction après vieillissement longitudinal / transversal	EN 12311-1	%	60/50
Allongement longitudinal / transversal	EN 12311-1	%	65/65
Allongement après vieillissement longitudinal / transversal	EN 1297/1296	%	43/49
Résistance à la déchirure/tige de clou dans le sens de la longueur / de la largeur	EN 12310-1	N / 200mm	150/140
Comportement en flexion à froid	EN 1109	°C	-40
Valeur sd	EN ISO 12572	m	0,02
Résistance au passage de l'air	EN 12114	m ³ /(m ² /h/50Pa)	<0,01
Résistance à la température	EN 13859-1	°C	-40 à +80
Résistance aux UV	-	Mois	1
Convient comme couverture de fortune	-	Mois	1
Fiche technique du produit ZVDH - classe	-	-	UDB-A / USB-A
Ö-Norme: B 3661 – Tableau 5/4119 – Section 6.1.2	-	-	Type I

Ces valeurs peuvent avoir des tolérances. Sauf indication contraire, les normes de l'industrie, les tolérances de matériaux et de performances s'appliquent.