

ProLine 160G

Écran de sous-toiture multicouche durable. Imperméable à la pluie battante. ouvert à la diffusion. La couture auto-adhésive intégrée permet de gagner du temps. Utilisable à partir de DN >10°. Avec son canevas robuste, il répond aux critères stricts de la norme DIN 4426 pour la sécurité au travail et les chutes.



Application	Écran de sous-toiture		
Couche fonctionnelle	Film fonctionnel microporeux		
Matériel de porteur	Non-tissé polypropylène		
Couleur	Gris		
Grammage	EN 1849-2	g/m ²	160 (±10)

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

Caractéristiques générales

Largeur	EN 1848-2	m	1,5
Longueur	EN 1848-2	m	50
m ² par rouleau	EN 1848-2	m ²	75
Poids de rouleau	-	kg	12

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	430/380
Résistance maximale à la traction après vieillissement longitudinal / transversal	EN 12311-1	%	70/70
Allongement longitudinal / transversal	EN 12311-1	%	35/50
Allongement après vieillissement longitudinal / transversal	EN 1297/1296	%	65/65
Résistance à la déchirure/tige de clou dans le sens de la longueur / de la largeur	EN 12310-1	N / 200mm	320/340
Comportement en flexion à froid	EN 1109	°C	-40
Valeur sd	EN ISO 12572	m	0,025
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	3
Convient comme couverture de fortune	-	Mois	3
Fiche technique du produit ZVDH - classe	-	-	UDB-A / USB-A
Ö-Norme: B 3661 – Tableau 5/4119 – Section 6.1.2	-	-	Type II

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