

TOPCOAT TPU 240

Imperméable à la pluie battante, ouvert à la diffusion, gain de temps grâce à la bande autocollante intégrée. S'utilise à partir de DN>10°. Fabriqué en molleton de polyester durable avec un revêtement en TPU. Extrêmement polyvalent et résistant à la chaleur.



Application	Écran de sous-toiture		
Couche fonctionnelle	Revêtement en polyuréthane (TPU)		
Matériel de porteur	Molleton de polyester		
Couleur	Noir		
Grammage	EN 1849-2	g/m ²	240 (±10)

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

Caractéristiques générales

Largeur	EN 1848-2	m	1,5
Longueur	EN 1848-2	m	40
m ² par rouleau	EN 1848-2	m ²	60
Poids de rouleau	-	kg	14,4

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	350/310
Résistance maximale à la traction après vieillissement longitudinal / transversal	EN 12311-1	%	75/75
Allongement longitudinal / transversal	EN 12311-1	%	60/70
Allongement après vieillissement longitudinal / transversal	EN 1297/1296	%	50/60
Résistance à la déchirure/tige de clou dans le sens de la longueur / de la largeur	EN 12310-1	N / 200mm	270/250
Comportement en flexion à froid	EN 1109	°C	-30
Valeur sd	EN ISO 12572	m	0,15
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 +100
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.