

Technisches Datenblatt

Polyestervlies PVh 300 1.3

Verwendung:	Trenn- / Schutzlage bei Sanierung von Flachdächern mit mechanischer Befestigung; bei Bekiesung / unter Abdichtungsfolien zur Verhinderung von Beschädigungen. Verlegehinweise beachten!
Material:	Genadelter Vliesstoff aus Polyester
Eigenschaften:	Unverrottbar, bohrfest
Verfestigung:	Mechanisch, thermofixiert
Farbe:	Weiß
Kunde:	
Artikel-Nr.:	703041

V06

Prüfmerkmal	Prüfmethode	Einheit	Sollwert / Toleranzen	
Masse, flächenbezogen:	EN ISO 9864	g/m ²	300 -30/+30	
Dicke :	EN ISO 9863-1	mm	1,2 -0,36/+0	
Brandverhalten: Hinterlegung: massiver mineralischer Untergrund/Stahl	DIN EN 13501-1		Klasse E	
Brandverhalten: Hinterlegung: Mineralfaserdämmstoff	DIN EN 13501-1		Klasse E – d2	
Höchstzugkraft:	DIN EN ISO 10319	kN/m	MD: 3,2 -0,96/+0	CD: 3,4 -1,02/+0
Dehnung:	DIN EN ISO 10319	%	MD: 50 -20/+0	CD: 50 -20/+0
Energieaufnahme Index:	EN ISO 10318	kJ/m ²	1,3 -0,36/+0	
Stempeldurchdrückkraft:	EN ISO 12236	kN	0,60 -0,18/+0	
Dynamischer Durchschlagversuch:	EN ISO 13433	mm	18,0 -0/+5,4	
Öffnungsweite:	EN ISO 12956	mm	0,05 -0,02/+0,02	
Wasserdurchlässigkeit:	EN ISO 11058	m/s	0,03 -0,01/+0,01	
Wasserableitvermögen: 20 kPa	EN ISO 12958	m ² /s	1,45E-06 -0,4/+0,4	
Haltbarkeit:	EN 12224		beständig bis zu 5 Jahre in natürlichen Böden, pH 4 - 9, <25°C. Abdeckung innerhalb von spät. 14 Tagen ab Einbau.	
Rollenbreite:		mm	2.000	
Rollenlänge:		m	50	
Verpackung:			15 Rollen / Palette	

Sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie oder Haftung für die Eignung des Materials für einen anderen als den beschriebenen Anwendungszweck übernommen werden. Bei besonderen Verhältnissen ist im Einzelfall die Verwendbarkeit vom Anwender zu prüfen.
 Geändert am: 28.08.2020