

Trenn- und Schutzvlies

Vlies Typ 2



Trenn- und Schutzvlies Typ 2 (300g/m²) besitzt gute Zugfestigkeitseigenschaften. Es wird im Umkehrdachbereich als Filterschicht zwischen Kies und Vegetationsschicht (Intensivbegrünung) oder als Trennlage z.B. zwischen Splitt und armerter Betondruckverteilplatte (Fahrbahnplatte) bei Dächern mit Schwerverkehr eingesetzt.

Technische Daten		Einheit	Wert	Norm
Breite		m	2.0	
Länge		m	100.0	
Dicke unter Last 2 kPa		mm	1.2	ISO 9863-1
Flächengewicht		g/m ²	300.0	EN ISO 9864
Wasserdampfdiffusion S _d -Wert		m	dampfdurchlässig	
Zugfestigkeit	längs	kN/m	3.0	EN ISO 10319
	quer	kN/m	3.3	EN ISO 10319
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs	%	50	EN ISO 10319
	quer	%	50	EN ISO 10319
Stempel-Durchdrückkraft		kN	0.6	EN ISO 12236
Durchschlagswiderstand		mm	41	EN ISO 13433
Farbe			weiss	

Anwendung

extensiv begrünt

intensiv begrünt

begehbare Flächen

befahrbare Flächen

Kiesdach

Begrünt

Fahrbahnplatten

Verarbeitungshinweise

Lose Verlegung, Stösse in Gefällsrichtung 10-15 cm überlappt. Unmittelbar nach der Verlegung sollte das Trenn- und Schutzvlies beschwert werden.

Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der ZZ Wancor AG.

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor.