

DRAINFELT SUPER

Beschreibung	Kombination eines Endlosfaserspinnvlieses mit einem Einzelfaservlies aus drei definiert abgestimmten und verfestigten Fasertypen, mit Stufenfilter und kunststoffverfestigten Drainagerippen, aus 100 % Polypropylen
Produkteigenschaften	ausgezeichneter Schutzeffekt, sehr hohe Transmissivität, definierte Filterfunktion
Anwendungsbereich	Schutz- und Drainvlies im Grundmauer-(Perimeter-) Bereich, Tunnelbau, bei Lawinen- und Lärmschutzgalerien, Brückenwiderlager, genutzten Dachflächen, Stützmauerbau sowie im konstruktiven Ingenieurbau (genau Bemessung erforderlich);

Technische Daten	Norm	Dim.	Wert
Flächengewicht:	DIN EN 12127	g/m ²	ca. 1.100
Nennstärke:	DIN 53855/3	Mm	ca. 10
Höchstzugkraft: l/q/∅	DIN EN 29073/3	kN/m	ca. 17
Höchstzugkraft - Dehnung: l/q/∅	DIN EN 29073/3	%	> 80
Wasserdurchlässigkeit: senkrecht zur Ebene bei Gradient i=1 und bei 2 kPa, Kv-Wert	EN ISO 11058	m/s	9,93.10 ⁻³
Wasserdurchlässigkeit: in der Ebene bei Gradient i=1 und bei 20 kPa, Kh-Wert	EN ISO 12958	m/s	3,6.10 ⁻²
Lieferform:			
Rollenlänge:		Lfm	20
Breite:		M	2,10
Fläche / Rolle:		m ²	42
Gewicht:		Kg	ca. 50

Das *novoflor* Qualitätsmanagement- System ist zertifiziert nach ISO 9001

Die Angaben der vorliegenden Information entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen, jedoch kann eine Verbindlichkeit daraus nicht hergeleitet werden. Jeder Verarbeiter haftet selbst für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften, insbesondere auf dem Gebiet des Lizenz- und Patentrechtes. Der Produktverbesserung dienende Veränderungen vorbehalten. © **novoflor** NFR/QM/Be/07/13