

novoflor Meisterrolle

Beschreibung	Das technische Nadelvlies für den Einsatz im Haus, Garten und Erdbereich aus hochzugfesten 100%-igen Polypropylenfasern.
Produkteigenschaften	hochfest, filterstabil, unverrottbar, bedingt UV-stabil, umweltverträglich, rezyklierbar, mittels Heißluft verschweißbar;
Anwendungsbereich	Flachdach, Garage, Teiche, Becken, Fundamente, Parkplätze, Terrassen, Behelfslager, Sport- und Reitplätze, Zufahrten, Drainagen, Böschungs-sicherungen;

Technische Daten	Norm	Dim.	Wert
Flächengewicht:	EN 965	g/m ²	ca. 180
Nennstärke:	EN964-1	mm	ca. 1,6
Höchstzugkraft: längs	EN ISO 10319	kN/m	> 10
Höchstzugkraft – Dehnung: längs	EN ISO 10319	%	> 60
Höchstzugkraft: quer	EN ISO 10319	kN/m	> 10
Höchstzugkraft – Dehnung: quer	EN ISO 10319	%	> 80
Stempeldurchdrückfestigkeit:	EN ISO 12236	N	> 1.800
GeotextilRobustheits-Klasse (GRK)			3
Lieferform:			
Rollenlänge:		lfm	50
Breite:		m	2
Fläche / Rolle:		m ²	100
Gewicht:		kg	ca. 19

Das **novoflor** Qualitätsmanagement- System ist zertifiziert nach ISO 9001 und VDA 6.1

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/PM/OH/02/04