

SAFECOAT 150 - 300

Beschreibung	mechanisch verfestigtes Wirrfaservlies mit hoher Bauschigkeit und gleichmäßigem Porenvolumen in den Farben BUNT oder WEISS
Produkteigenschaften	unverrottbar, alterungsbeständig, feuchtigkeits-unempfindlich, chemische Beständigkeit im pH-Wert Bereich 2-13;
Anwendungsbereich	Vliese als Trenn-, Schutz- und/oder Gleitlage zwischen Dämmstoffen, Dichtungsbahnen und Bekiesung sowie als Trenn- und Filterlage zwischen einer geschütteten Dränlage und dem Substrat bei der Dachbegrünung.

Technische Daten	Norm	Dim.	SC-150	SC-200	SC-300
Flächengewicht:	DIN EN 12127	g/m ²	ca. 150	ca. 200	ca. 300
Nennstärke:	DIN 53855/3	mm	ca. 2,5	ca. 2,8	ca. 3,4
Höchstzugkraft: l/q/∅	DIN EN 29073/3	kN/m	ca. 5	ca. 8,5	ca. 11,5
Höchstzugkraft - Dehnung: l/q/∅	DIN EN 29073/3	%	ca. 120	ca. 120	ca. 120
Beständigkeit gegen Chemikalien: l/q Gesättigte Kalkmilch und 5%ige schwefelige Säure mittlere Abnahme der Reißdehnung	Kalkmilch: ÖNORM B 3697 Säure:	%	< =10 <= 10	< =10 <= 10	< =10 <= 10
Beständigkeit gegen Mikroorganismen	ISO 846:1978		beständig	beständig	beständig
Lieferform:					
Rollenlänge:		lfm	150	150	100
Breite:		m	2	2	2
Fläche / Rolle:		m ²	300	300	200
Gewicht:		kg	ca. 47	ca. 62	ca. 62

Das **novoflor** Qualitätsmanagement- System ist zertifiziert nach ISO 9001 und TS 16949

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/03/07