

## SAFECOAT 300 B

- Beschreibung**                      mechanisch verfestigtes Wirrfaservlies mit hoher Bauschigkeit und gleichmäßigem Porenvolumen, nicht definierte Farbe, BUNT
- 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-300
Flächengewicht:	DIN 53855	g/m <sup>2</sup>	ca. 300
Nennstärke:	DIN 53855/3	mm	ca. 3,4
Höchstzugkraft: l/q/∅	EN ISO 10319	kN/m	ca. 11,5
Höchstzugkraft - Dehnung: l/q/∅	EN ISO 10319	%	ca. 120
Beständigkeit gegen Chemikalien: l/q Gesättigte Kalkmilch                      Kalkmilch: und 5%ige schwefelige Säure            Säure: mittlere Abnahme der Reißdehnung	ÖNORM B 3697	%	0/9,2  0/0
Beständigkeit gegen Mikroorganismen	ISO 846:1978		beständig
<b>Lieferform:</b>			
Rollenlänge:		lfm	100
Breite:		m	2
Fläche / Rolle:		m <sup>2</sup>	200
Gewicht:		kg	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/VM/Be/03/07