



## SAFECOAT 150 - 300

<b>Beschreibung</b>	mechanisch verfestigtes Wirrfaservlies mit hoher Bauschigkeit und gleichmäßigem Porenvolumen in den Farben BUNT oder WEISS
<b>Produkteigenschaften</b>	unverrottbar, alterungsbeständig, feuchtigkeits-unempfindlich, chemische Beständigkeit im pH-Wert Bereich 2-13;
<b>Anwendungsbereich</b>	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 53855	g/m <sup>2</sup>	ca. 150	ca. 200	ca. 300
Nennstärke:	DIN 53855/3	mm	ca. 2,5	ca. 2,8	ca. 3,4
Höchstzugkraft: l/q/∅	EN ISO 10319	kN/m	ca. 5	ca. 8,5	ca. 11,5
Höchstzugkraft - Dehnung: l/q/∅	EN ISO 10319	%	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
<b>Lieferform:</b>					
Rollenlänge:		lfm	150	150	100
Breite:		m	2	2	2
Fläche / Rolle:		m <sup>2</sup>	300	300	200
Gewicht:		kg	ca. 47	ca. 62	ca. 62