

## SAFECOAT 3697-2/5

<b>Beschreibung</b>	Vlies als Trenn-, Schutz- und/oder Gleitlage zwischen Dämmstoffen, Dichtungsbahnen und Bekiesung, aus 100% Polypropylenfasern, mechanisch verfestigt, verschweißbar
<b>Produkteigenschaften</b>	unverrottbar, alterungsbeständig, feuchtigkeits-unempfindlich, chemische Beständigkeit im pH-Wert Bereich 2-13;
<b>Anwendungsbereich</b>	Vlies als Trenn- und/oder Gleitlage zwischen Dämmstoffen und Dichtungsbahnen gemäß ÖNORM B 3697, Tabelle 2 Vlies als mechanischer Schutz zwischen hochpolymeren Dichtungsbahnen und Bekiesung, gemäß ÖNORM B 3697, Tabelle 5

Technische Daten	Norm	Dim.	SC-3697-2/5
Flächengewicht:	DIN 53854	g/m <sup>2</sup>	ca. 155
Nenndicke bei 2 kN/m <sup>2</sup> :	DIN 53855/3	mm	ca. 2,4
Weiterreißkraft: längs (DIN 53363)	(Auswertung gem. ÖNORM B 3697, 6.4)	N	122
Höchstzugkraft-Dehnung: längs Probenbreite 100mm, Probe geschlaucht	ÖNORM S 1503, T2, und ÖNORM B 3697	%	80,6
Höchstzugkraft-Dehnung: quer Probenbreite 100mm, Probe geschlaucht	ÖNORM S 1503, T2, und ÖNORM B 3697	%	84,7
Beständigkeit gegen Chemikalien: l/q Gesättigte Kalkmilch und 5%ige schwefelige Säure Abnahme der Reißdehnung	Kalkmilch: mittlere Säure: ÖNORM B 3697	%	0/9,9 0/0
Beständigkeit gegen Mikroorganismen	ISO 846:1978		beständig
<b>Lieferform:</b>			
Rollenlänge:		lfm	150
Breite:		m	2
Fläche / Rolle:		m <sup>2</sup>	300
Gewicht:		kg	ca. 47

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/QS/Be/05/08