

## SAFECOAT 3697-4

<b>Beschreibung</b>	Schutzvlies aus 100% Polypropylenfaser, mechanisch verfestigt, verschweißbar
<b>Produkteigenschaften</b>	unverrottbar, alterungsbeständig, feuchtigkeits-unempfindlich, chemische Beständigkeit im pH-Wert Bereich 2-13;
<b>Anwendungsbereich</b>	Vlies als mechanische Schutzschicht zwischen bitumenhaltigen Ab-dichtungsbahnen und nicht bitumenverträglichen, hochpolymeren Kunst-stoffdichtungsbahnen, z.B. gemäß ÖNORM B 3697, Tabelle 4

Technische Daten	Norm	Dim.	SC-3697-4
Flächengewicht:	DIN 53854	g/m <sup>2</sup>	ca. 380
Nennstärke bei 2 kN/m <sup>2</sup> :	DIN 53855/3	mm	ca. 4,1
Höchstzugkraft: Probenbreite 100mm, Probe geschlachtet	ÖNORM S 1503, T2, und ÖNORM B 3697	% %	längs 1252N quer 1412N
Höchstzugkraft-Dehnung: in Anlehnung an ÖNORM S 1503 T2	ÖNORM S 1503, T2,	% %	längs 104 quer 93,8
Beständigkeit gegen Mikro- organismen	ISO 846:1978		beständig
<b>Lieferform:</b>			
Rollenlänge:		lfm	100
Breite:		m	2
Fläche / Rolle:		m <sup>2</sup>	200
Gewicht:		kg	ca. 76

Das **novoflor** Qualitätsmanagement- System ist zertifiziert nach  
ISO 9001

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/08/13