

## SAFECOAT TOP UV 215-78

<b>Beschreibung</b>	grünes Nadelvlies aus 100 % Polypropylenfasern, mechanisch verfestigt, extrem UV-stabil, mind. 78 Monate bei mitteleuropäischen Klimabedingungen <1000 m ü.d.M.
<b>Produkteigenschaften</b>	frei von Bindemitteln, chemischen Schutzstoffen und sonstigen löslichen Anteilen, Langzeitbeständigkeit gegen Wasser, Licht, Mikroorganismen und Chemikalien im pH-Bereich 2-13, mittels Heißluft verschweißbar
<b>Anwendung</b>	Wetterfestes und reißfestes Basisvlies; als Trennlage, zum Einbau in Lärmschutzwände, für den konstruktiven Ingenieurbau, extrem UV-beständig

<b>Technische Daten:</b>	<b>Norm</b>	<b>Dim.</b>	<b>Wert</b>
Flächengewicht:	DIN EN 12127	g/m <sup>2</sup>	ca. 200
Nennstärke:	DIN 53855/3	mm	ca. 2,7
Höchstzugkraft: längs	DIN EN 29073/3	kN/m	> 8
Höchstzugkraft-Dehnung: längs	DIN EN 29073/3	%	> 120
Höchstzugkraft: quer	DIN EN 29073/3	kN/m	> 8
Höchstzugkraft-Dehnung: quer	DIN EN 29073/3	%	> 120
Wasserdurchlässigkeit in der Ebene 2kN/m <sup>2</sup> Gradient 1	E DIN 60500/7	l/m.h	ca. 85
Beständigkeit gegen Mikroorganismen	ISO 846: 1978		beständig
Rollenlänge:		m	100
Rollebreite: objektspez. Maße auf Anfrage		cm	150
Gewicht:		kg	ca. 32

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/05/08