

## SAFECOAT 224, 225, 226

- Beschreibung** mechanisch verfestigtes Wirrfaservlies aus 100 % Polypropylen, mit zusätzlicher, wasserfester Imprägnierung, Farbe: grau
- Produkteigenschaften** hochreifest, mechanisch extrem beanspruchbar, absolut filterstabil, hohe Drainagewirkung, problemlos befahrbar, einfach heiluftver-schweibar, einfaches Verlegen + Zuschneiden(mit Messer), UV-stabil; geprüfter Trittschallschutz; betonverträglich, nicht aus PES-Faser!
- Anwendungsbereich** Einsatz für Bauwerksabdichtungen, in Unterflurtrassen, Einhausungen, Tunnels, als Vertikal-Drainagierung zum Schutz baulicher Anlagen;

Technische Daten	Norm	Dim.	SAFECOAT 224	SAFECOAT 225	SAFECOAT 226
Flächengewicht:	DIN EN 12127	g/m <sup>2</sup>	~ 950	~ 1200	~ 1.700
Nennstärke:	DIN 53855	mm	~ 10	~ 11	~ 14
Stempeldurchdrückfestigkeit:	DIN 54307	N	~ 4.600	~ 5.200	~ 12.000
Höchstzugkraft: l/q/∅	EN 29073/3	kN/m	~ 25	~ 27	~ 50
Höchstzugkraft - Dehnung: l/q/∅	EN 29073/3	%	~ 100	~ 90	~ 80
Wasserdurchlässigkeit: senkrecht zur Ebene bei Gradient i=1 und bei 2 kPa,	EN ISO 11058	m/s	~ 8,1 x 10 <sup>-3</sup>	~ 5,9 x 10 <sup>-3</sup>	~ 9,9 x 10 <sup>-3</sup>
Wasserleitvermögen: Gradient i=1 und bei 20 kPa,	EN ISO 12958	(l/(h.m))	~ 1022	~ 1260	~ 1084
Robustheitsklasse	FGSV		5	5	5
<b>Lieferform:</b>					
Rollenlänge:		lfm	20	20	20
Breite:		m	2	2	2
Fläche / Rolle:		m <sup>2</sup>	40	40	40
Gewicht:		kg	~ 40	~ 50	~ 70

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/08/09