

SAFECOAT G-SP

Beschreibung	mechanisch verfestigtes Vlies mit 100 % definierter Polypropylen-Faser, Farbe: dunkel	
Produkteigenschaften	hochreißfest, mechanisch stark beanspruchbar, absolut filterstabil, hohe Drainagewirkung, heißluftverschweißbar, einfaches Verlegen + Zuschneiden (mit Messer), Trittschallschutz; <u>betonverträglich</u> , nicht aus PES-Faser!	
Anwendungsbereich	Einsatz als Schutz von Bauwerksabdichtungen am Flachdach, in Unterflurtrassen, Einhausungen, Tunnels, Vertikal-Drainagierung zum Schutz baulicher Anlagen;	
Vorteile	6 x leichter Hochreißfest UV-stabiler Befahrbar Geruch Zuschneiden Flächige Verbindung Filterstabil Drainagewirkung Verträglichkeit	tragbar, keine Kräne notwendig extrem beanspruchbar, reißt nicht Abdecken erst nach 6 Monaten bricht nicht und verformt sich nicht auch bei Hitze kein Geruch einfach und leicht mit Messer schneidbar problemlos mit Heißluft verschweißbar kein zusätzliches Vlies erforderlich absolut ausreichend absolut mit allen Polymerbahnen und Beton

Technische Daten	Norm	Dim.	SAFECOAT G-SP
Flächengewicht:	DIN 12127	g/m ²	~ 1000
Nennstärke:	DIN 53855/3	mm	~ 8
Stempeldurchdruckfestigkeit:	EN ISO 12236	N	~ 5000
Höchstzugkraft: l/q/∅	DIN EN 29073/3	kN/m	~ 20
Höchstzugkraft - Dehnung: l/q/∅	DIN EN 29073/3	%	> 80
Robustheitsklasse	FGSV		5
Lieferform:			
Rollenlänge:		lfm	25
Breite:		m	2
Fläche / Rolle:		m ²	50
Gewicht:		kg	~ 52

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/08/08