

SAFECOAT Bautenschutzmatte

- Beschreibung** Die wirtschaftlich und technisch unschlagbare Alternative zu herkömmlichen überschweren Schutzmatzen. mechanisch und thermisch verfestigtes hohlraumreiches Vlies aus 100 % definierter Polypropylen-Faser; Farbe: dunkel
- Vorteile**
- | | |
|---------------------|---|
| 6 x leichter | tragbar, keine Kräne notwendig |
| Hochreißfest | extrem beanspruchbar, reißt nicht |
| UV-stabiler | Abdecken erst nach 6 Monaten |
| Befahrbar | bricht nicht und verformt sich nicht |
| Geruch | auch bei Hitze kein Geruch |
| Zuschneiden | einfach und leicht mit Messer schneidbar |
| Flächige Verbindung | problemlos mit Heißluft verschweißbar |
| Filterstabil | kein zusätzliches Vlies erforderlich |
| Drainagewirkung | sehr gut (mehr als 80 % Hohlräume) |
| Verträglichkeit | absolut mit allen Polymerbahnen und Beton |
- Anwendungsbereich** Einsatz als Schutz von Bauwerksabdichtungen am Flachdach, in Unter-flurtrassen, Einhausungen, Tunnels und als Vertikal-Drainagierung zum Schutz baulicher Anlagen;

Technische Daten	Norm	Dim.	SAFECOAT BtSm
Flächengewicht:	DIN 53855	g/m ²	~ 950
Dicke bei 2/50/100/200 kPa	DIN 53855/3	mm	~ 6,1/5,1/4,7/4
Stempeldurchdrückkraft	DIN 54307	N	~ 4.600
Höchstzugkraft: l/q/d/Ø	EN 29073/3	kN/m	~ 29
Höchstzugkraft - Dehnung: l/q/Ø	EN 39073/3	%	> 80
Robustheitsklasse	FGSV		5
Lieferform:			
Rollenlänge:		lfm	20
Breite:		m	2
Fläche / Rolle:		m ²	40
Gewicht:		kg	~ 40

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/02/05