

SAFECOAT 023

das UV-stabile, bohrbare Rieselschutzvlies

Beschreibung	beidseitig oberflächenverdichtetes Wirrfaservlies aus 100 % Polypropylen
Produkteigenschaften	bohrbar, hoch UV-stabilisiert, hohe Widerstandsfähigkeit, geprüfte Wasserdampfdurchlässigkeit, rasche Austrocknung nach Feuchtigkeits-Einwirkung, Versteifungseffekt, daher keine Faltenbildung bei der Verlegung;
Anwendungsbereich	
Warmdach	Trennschicht und mechanische Schutzschicht zwischen Dachhaut und Bekiesung; Trennschicht zwischen Drainagekies und Humus bei Dachbegrünungen;
Umkehrdach Kaldach	Rieselschutzvlies zwischen Wärmedämmplatten und Bekiesung; Trennschicht zwischen Dachhaut

Technische Daten	Norm	Dim.	Wert
Flächengewicht:	DIN EN 12127	g/m ²	ca. 150
Nennstärke:	DIN 53855/3	Mm	ca. 1,0
Höchstzugkraft: l/q/∅	DIN EN 29073/3	kN/m	> 4
Höchstzugkraft - Dehnung: l/q/∅	DIN EN 29073/3	%	> 50
Lieferform:			
Rollenlänge:		Lfm	112,5
Breite:		M	2
Fläche / Rolle:		m ²	225
Gewicht:		Kg	ca. 35

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/QM/Be/07/13