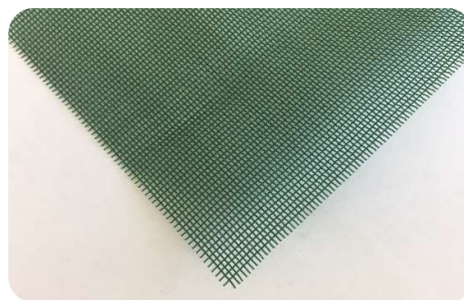


STRATEX

GEOSYNTHETICS



Geofiltergewebe Stratex M 1000

Technische Daten

Geofiltergewebe Stratex M 1000 aus 100% Polyethylenmonofil.

Eigenschaften	Norme d'essai	Einheit	Werte
Flächenbezogene Masse	EN ISO 9864	g/m ²	230
Zugfestigkeit MD/CMD	EN ISO 13934	kN/m	30 / 30
Höchstzugkraftdehnung MD/CMD	EN ISO 13934	%	23 / 23
Charakteristische Öffnungsweite O ₉₀	EN ISO 12956	µm	1000
Durchfluss senkrecht zur Ebene	EN ISO 11058	l/m ² *s	500
Witterungsbeständigkeit	EN 12224	%	90
Stempeldurchdrückkraft CBR	EN ISO 12236	kN	3,0

Rollenabmessungen	Breite (m)	Länge (m)	Oberfläche (m ²)
	5	100	500

Material ist innerhalb von 30 Tagen ab Einbautag zu bedecken.

Die obigen Daten beziehen sich auf einen gemessenen Durchschnittswert in der aktuellen Produktion. Wir behalten uns das Recht vor, die Leistung ohne vorherige Ankündigung zu ändern, abhängig von der Entwicklung unserer Technologie, dem Wissen und unserer Erfahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Verwendung der oben genannten Produkte und Informationen.

Rev. 1 - 05/2019

STRATEX SA – St.-Randoald 21 – 2800 Delémont, Tél. +41 (0) 32 423 55 50 / Fax: +41 (0) 32 423 55 52
E-mail: contact@stratex.ch / www.stratex.ch