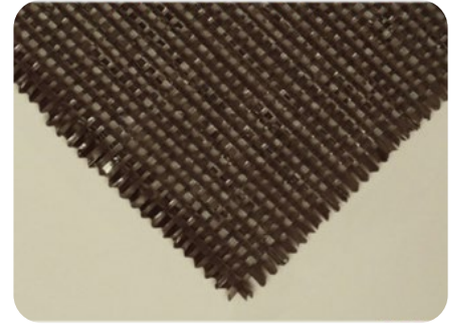




STRATEX

STRATEX TISSÉ B 40



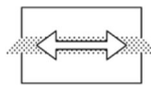
Technische Daten

Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen aus 100% Polypropylen, stabilisiert gegen UV-Strahlung. Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.

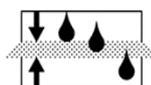
Mechanische Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation	Einheit	Werte	Toleranz
Flächenbezogene Masse	EN ISO 9864	g/m ²	190	± 10
Dicke	EN ISO 9863/1	mm	0.7	± 0.15
Höchstzugkraftdehnung längs/ quer	EN ISO 10319	%	17/12	± 3/± 3
Zugfestigkeit längs/ quer		kN/m	40/40	- 4/-4
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	N	4.5	-0.45
Durchschlagwiderstand	EN ISO 13433	mm	10	+2

Hydraulische Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation	Einheit	Werte	Toleranz
Durchfluss senkrecht zur Ebene	EN ISO 11058	l / (m ² .s)	9	-2
Charakteristische Öffnungsweite O ₉₀	EN ISO 12956	µm	200	±60

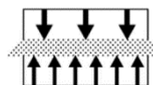
Breite (m)	Länge (m)	Oberfläche (m ²)	Oberfläche (m ²)
		5.30	100
Werte	- 0.2%	- 2%	- 2%



Bewehren



Filtern



Trennen

Die obigen Angaben beziehen sich auf einen Durchschnittswert, der in der laufenden Produktion gemessen wurde. Wir behalten uns das Recht vor, diese Leistungsdaten ohne vorherige Ankündigung zu ändern, wenn wir unsere Technologie, unser Wissen und unsere Erfahrung weiterentwickeln. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Verwendung des Produkts und der oben genannten Informationen.

Rev.2 - Sept/2024