

## TESSUTO200-2ML

## Geotessile nontessuto 100% poliestere in fibre di vario taglio e drenaggio

Caratteristiche essenziali		Standard	Valore medio	Unità	Tolleranza
Massa areica		EN ISO 9864	200	g/m²	
Spessore a	2 kPa	EN ISO 9863-1	2,1	mm	
Resistenza alla trazione	CMD	EN ISO 10319	2,0	kN/m	-0,3
	MD		1,5		-0,2
Allungamento al carico massimo	CMD	EN ISO 10319	100	%	±25
	MD		100		±25
Assorbimento di energia	CMD MD	EN ISO 10318	1,0 0,8	kJ/m2	
Punzonamento statico (CBR)		EN ISO 12236	240	N	-40
Punzonamento dinamico (Cone drop)		EN ISO 13433	35,0	mm	5,0
Punzonamento piramidale		EN 14574	-	N	-
Apertura caratteristica	O90	EN ISO 12956	100	μm	±20
Permeabilità normale al piano	(h=50 mm)	EN ISO 11058	80	l/(m².s)	-24
Capacità drenante nel piano	(20 kPa, i=1)	EN ISO 12958	3,8	*10¯ m²/s	-1,4
Resistenza agli agenti atmosferici	EN 12224	Da coprire entro 1 giorno dopo l'installazione			
Resistenza all'ossidazione	EN ISO 13438	Previsione di durabilità minima di 5 anni in terreni con 4 < pH < 9 e temperatura del terreno < 25°C			
Sostanze pericolose		Inferiori a quanto richiesto dalle normative nazionali degli Stati membri dell'UE			

I valori presentati sono il risultato statistico di prove di controllo svolte in conformità alle norme europee armonizzate, cert. N. 1213-CPR-3331

Il sistema di gestione della qualità è certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001/Ed. 2008.

Ove non diversamente indicato la tolleranza si intende nella grandezza del 10%

Schede tecniche soggette a revisione senza l'obbligo di preavviso o notifica