

Geofelt 200–300–400

Geotessile non tessuto 100% poliestere, coesionato mediante agugliatura meccanica, con esclusione di leganti o collanti chimici.

DATI TECNICI				
Dimensioni		200	300	400
Dimensioni (m)		2x50	2x50	2x50
Rotoli per bancale		30	25	20
M ² per bancale		3000	2500	2000
Caratteristiche tecniche	UM	200	300	400
Massa areica [EN ISO 9864]	g/m ²	200 ±10%	300 ±10%	400 ±10%
Resistenza a trazione MD [EN ISO 10319]	kN/m	2,8	4,0	5,7
Resistenza a trazione CMD [EN ISO 10319]	kN/m	2,5	3,7	5,6
Allungamento a rottura MD [EN ISO 10319]	%	>70	>70	>70
Allungamento a rottura CMD [EN ISO 10319]	%	>80	>80	>80
Resistenza al punzonamento statico CBR [EN ISO 12236]	kN	0,40	0,65	0,85
Resistenza al punzonamento dinamico [EN ISO 13433]	mm	43	30	21
Permeabilità normale al piano [EN ISO 11058]	l/m ² s	58	35	28
Apertura caratteristica dei pori [EN ISO 12956]	µm	65	60	55



Nota: coprire entro 14 giorni dopo l'installazione.