

LISTINO GEOTESSUTI 05



Geotessile nontessuto a filamento continuo di polipropilene al 100%, coesionato mediante agugliatura meccanica con esclusione di collanti o leganti chimici a marchio CE.

Caratteristiche	Un. misura												Norme
Articolo		TS10	TS20	TS30	TS40	TS50	TS60	TS65	SP300	TS70	TS80	SP400	
Massa areica	g/m ²	105	125	155	180	200	260	285	300	325	385	400	UNI EN 965
Spessore sotto 2kPa	mm	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	2,9	3,2	3,3	UNI EN 964-1
Res. a trazione long/trasv	kN/m	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	22,0	21,0	25,0	29,0	28,0	UNI EN ISO 10319
Allung. a rottura long/trasv	%	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	100,0	UNI EN ISO 10319
Test a caduta (diam. foro)	kN/m	34,0	30,0	27,0	26,0	23,0	20,0	17,0	17,0	15,0	14,0	45,0	UNI EN 918
Resistenza al punzonamento	N	1175	1500	1750	2100	2350	2900	3300	3200	3850	4250	4670	UNI EN ISO 12235
Apertura efficace dei pori	um	105	105	100	100	100	95	90	90	90	85	90	UNI EN ISO 12956
Permeabilità verticale	mm/s	130	115	100	90	85	72	65	60	55	50	55	UNI EN ISO 11058
Permeabilità orizzontale	l/m.h	2,2	3,6	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	15,0	16,2	18,0	18,0	UNI EN ISO 12958
Lunghezza rotoli	m	300	250	225	200	175	135	125	115	100	90	90	
Altezza rotoli	m	2 o 4	2 o 4	2 o 4	2 o 4	2 o 4	2 o 4	2 o 4	4	2 o 4	2 o 4	4	
Prezzo Standard	€/m²	0,815	0,830	1,065	1,200	1,315	1,695	1,855	1,960	2,145	2,510	2,680	
Rotoli H2x100	€/m²		0,925	1,090									
Rotoli H1x100	€/m²		1,335										

Polyfelt garantisce sui propri prodotti il marchio di conformità europeo CE assolutamente obbligatorio nei 15 paesi CEE dal 1° gennaio 2003.

Certificazione ISO10320 con stampa sui rotoli ogni 5 mt del nome del prodotto e relativo lotto di produzione.

Certificazione di qualità ISO9001 - Stabilizzazione ai raggi UV