

Scheda tecnica del prodotto

IDROTEX GOLD 125

Telo per pacciamatura

MATERIALE: Tessuto non tessuto in fibre di polipropilene agugliate e calandrate, senza trattamenti termici		
Composizione	100% fibre di Polipropilene	
Massa areica, EN ISO 9864	125 g/m ² ± 10%	
Spessore, ISO 9863-1	a 2 kPa	0,70 mm ±20%
	a 20 kPa	-
	a 200 kPa	-
Resistenza alla trazione, EN ISO 10319	Trasversale 5,7 (+0, -0,74) kN/m Longitudinale 6,9 (+0, -0,90) kN/m	
Allungamento al carico massimo, EN ISO 10319	Trasversale 80 ±20 % Longitudinale 65 ±16 %	
Assorbimento di energia, EN ISO 10319	Trasversale 2,28 kJ/m ² Longitudinale 2,24 kJ/m ²	
Punzonamento statico (CBR), EN ISO 12236	1410 (+0;-140) N	
Punzonamento dinamico (Cone drop), EN ISO 13433	33,0 (+6,6; 0) mm	
Apertura caratteristica O90, EN ISO 12956	95 ±28,5 µm	
Permeabilità normale al piano H=50 mm, EN ISO 11058	95 (+0;-28,50) l/(m ² s)	
Resistenza agli agenti atmosferici, EN 12224	Da coprire entro 1 mese dopo l'installazione	
Resistenza all'ossidazione, EN ISO 13438	Previsione di durabilità minima di 100 anni in terreni on 4<pH<9 e temperatura del terreno <25°C	
Sostanze pericolose	Inferiori a quanto richiesto dalle normative nazionali degli Stati membri dell'UE	
Lunghezza	100 m	
Colore	Marrone	
Altezza	100 cm	200 cm
Confezione	Rt. da 100 mq	Rt. da 200 mq
Codice	K-ITGOLD125.10	K-ITGOLD125.20



I dati qui presenti sono indicativi e derivati da valori medi di prove interne di laboratorio. Tolleranza ±10% sui valori medi. Bin Sistemi si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza preavviso.