

TENAX TSP

Geotessile nontessuto

TENAX TSP è un geotessile non tessuto in fibre di poliestere coesionate meccanicamente per agugliatura.

Applicazioni tipiche:

- strati di separazione
- giardini pensili
- terrazzi carrabili
- vialetti in ghiaia
- trincee drenanti

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'		NOTE
POLIMERO			PET	-
COLORE			VERDE	-
IMBALLO			FILM DI POLIETILENE	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'		NOTE	
PESO UNITARIO	ISO 9864	g/m ²	200	a	
SPESSORE	ISO 9863-1	mm	1.00	b	
ALTEZZA ROTOLO		m	2.0	2.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	100.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	100.0	200.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	-	-	-
VOLUME ROTOLO		m ³	-	-	-
PESO NETTO		kg	20.0	40.0	

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'		NOTE
RESISTENZA AL PUNZONAMENTO STATICO	ISO 12236	N	250	-
POROMETRIA	ISO 12956	µm	100.0	-
PERMEABILITA' NORMALE SUL PIANO	ISO 11058	m/s	0.098	-
RESISTENZA MASSIMA MD	ISO 10319	kN/m	1.0	-
RESISTENZA MASSIMA TD	ISO 10319	kN/m	1.0	-
ALLUNGAMENTO AL PICCO MD	ISO 10319	%	80.0	c
ALLUNGAMENTI AL PICCO TD	ISO 10319	%	90.0	c

NOTE:

- a) Tolleranze ± 10%
- b) Tolleranza ± 20%
- c) MD: direzione longitudinale
TD: direzione trasversale





Puramente indicativa



SGS ITALY Certificate n° IT93/0008.01
SGS U.K. Certificate n° IT93/2568.01



Il **Sistema di Gestione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alla norma ISO 9001:2008 da SGS Italia e SGS UK.

Il **Laboratorio TENAX** è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità. Esegue prove meccaniche, idrauliche e di curabilità secondo le più importanti norme internazionali quali ISO, CEN, ASTM, DIN, BSI, UNI.



TENAX SpA
Via dell'Industria, 3
23897 Viganò (LC)
Tel. +39 039.9219300
Fax +39 039.9219290
customer.service@tenax.net