

TENAX GREEN COVER

Rete tessuta

TENAX GREEN COVER è un telo pacciamante in polipropilene (PP) ad elevato peso unitario. La maglia è tessuta a trama fittissima, ma permeabile all'aria e all'acqua permettendo così gli scambi biologici fra terreno e radici.

Applicazioni tipiche:

- interventi di pacciamatura
- contenimento del terreno su scarpate con poco pendenza
- strato pacciamante al di sotto del prato sintetico

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	GREEN COVER	NOTE
POLIMERO			PP	-
STABILIZZANTE U.V.			NERO/VERDE/MARRONE	-

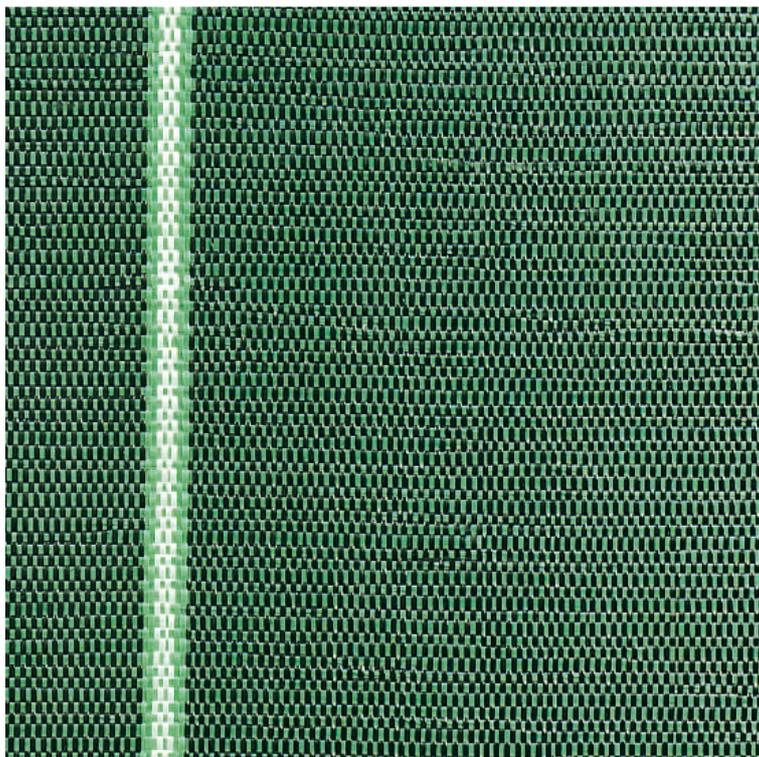
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	GREEN COVER	NOTE
PESO UNITARIO	ISO 9864	g/m ²	105	a
ALTEZZA ROTOLO		m	0.52 1.05 1.65 2.10 3.30 4.20 5.25	a
LUNGHEZZA ROTOLO		m	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	a
SUPERFICIE COPERTA		m ²	52.0 105.0 165.0 210.0 330.0 420.0 525.0	a
DIAMETRO ROTOLO		m	0.23 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22	a
VOLUME ROTOLO		m ³	0.03 0.05 0.08 0.10 0.16 0.21 0.26	a
PESO LORDO ROTOLO		kg	6.0 12.0 19.0 24.1 38.0 48.3 60.5	a
DIAMETRO INTERNO ANIMA		mm	100.0	

CARATTERISTICHE MECCANICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	GREEN COVER	NOTE
RESISTENZA MASSIMA MD	METODO TX3	kN/m	18.0	b, c
RESISTENZA MASSIMA TD	METODO TX3	kN/m	8.0	b, c
ALLUNGAMENTO AL PICCO MD	METODO TX3	%	20.0	b, c
ALLUNGAMENTO AL PICCO TD	METODO TX3	%	10.0	b, c

NOTE:

- a) Valori tipici
- b) MD: longitudinalmente alla bobina
TD: trasversalmente alla bobina
- c) TX3: 300 mm/min





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

www.tenax.net