

# TENAX COVER PRO

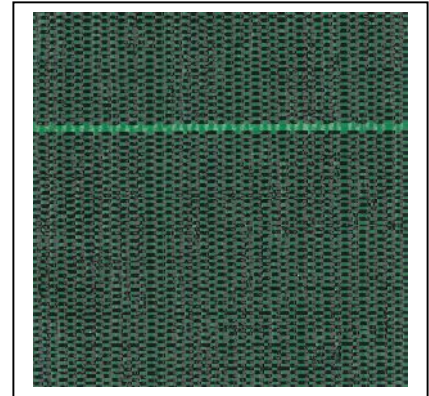


Immagine non in scala

TENAX COVER PRO telo pacciamante in polipropilene vergine (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.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	GREEN COVER	NOTE
TIPO DI POLIMERO			PP	-
STABILIZZANTE UV			SI	d
COLORE			NERO – VERDE – MARRONE - BIANCO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODI DI PROVA	UNITA'	GREEN COVER	NOTE
PESO UNITARIO		g/m <sup>2</sup>	105.0	a
ALTEZZA ROTOLO		m	0.52 1.05 1.65 2.10 3.30 4.20 5.25	b, e
LUNGHEZZA ROTOLO		m	100 100 100 100 100 100 100	b
DIAMETRO ROTOLO		m	0.23 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22	-
VOLUME ROTOLO		m <sup>3</sup>	0.03 0.05 0.08 0.10 0.16 0.21 0.26	-
PESO ROTOLO		kg	6.0 12.0 19.0 24.1 38.0 48.3 60.5	a
DIAMETRO INTERNO RTUBOLARE		mm	100	
IMBALLO INTERNO			SACCO PE	-
IMBALLO ESTERNO			-	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	GREEN COVER	NOTE
TENACITA' ORDITO	DIN 53857	N/5cm	870	c
ALLUNGAMENTO ORDITO	DIN 53857	%	21.0	c
TENACITA' TRAMA	DIN 53857	N/5cm	700	c
ALLUNGAMENTO TRAMA	DIN 53857	%	20.0	c

#### NOTE:

- a) Tolleranza  $\pm$  5%
- b) Tolleranza  $\pm$  0.02 m
- c) Tolleranza  $\pm$  10%
- d) Resistenza meccanica residua a 500 ore -50%
- e) Disponibile anche in buste o rotolini retail

*I dati contenuti in questa scheda tecnica sono basati sulle conoscenze disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche dovute a cambiamenti nei metodi di prova e/o di fabbricazione. Tutte le dimensioni e le proprietà sono riportate come valori tipici. Le reti TENAX sono prodotti termoplastici soggetti a ritiro.*

GEN 285,7 - I - 03/17



[www.tenax.net](http://www.tenax.net)

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



SGS ITALY Certificazione n°IT93/0028 01  
SGS U.K. Certificate n° IT93/2568 01

