

TENAX COVERET L

Rete tessuta

TENAX COVERET L è una rete tessuta di colore bianco in polietilene ad alta densità (HDPE) a maglia quadrangolare dotata di asole di fissaggio, idonea per l'uso nella copertura di ponteggi e caratterizzata da porosità pari al 40%.

Applicazioni tipiche:

Protezione e schermatura ponteggi.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	COVERET L	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIETILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			BIANCO	-
FATTORE DI COPERTURA			40%	-
IMBALLO			SACCO IN PE	-

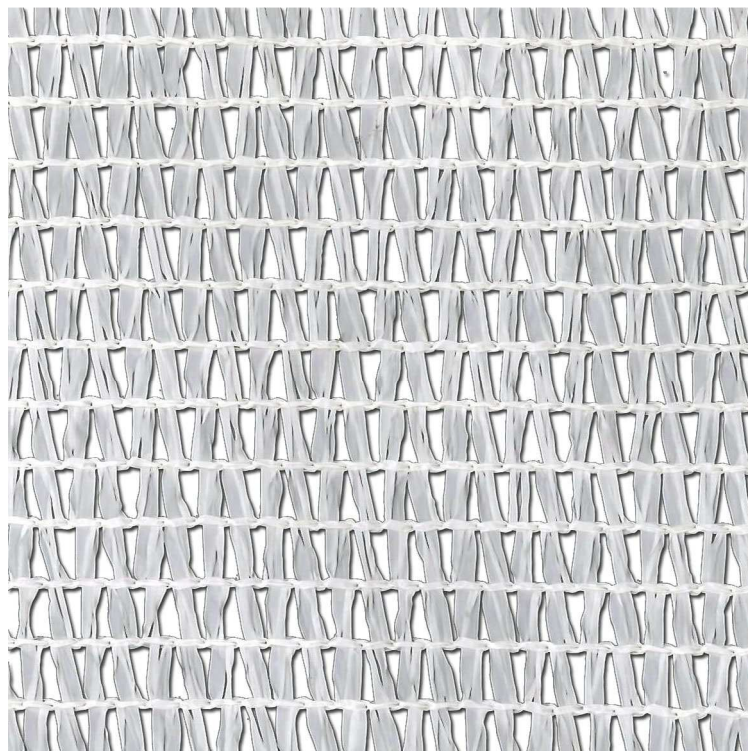
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	COVERET L	NOTE
PESO UNITARIO		g/m ²	60.0	b
ALTEZZA RETE		m	1.8	1.8
ALTEZZA ROTOLO		m	0.95	0.95
LUNGHEZZA ROTOLO		m	10	25
SUPERFICIE COPERTA		m ²	18	45
DIAMETRO ROTOLO		m	0.12	0.16
PESO LORDO ROTOLO		kg	11.2	1.53
PESO LORDO SCATOLA		mm	12.2	13.6
ROTOLO PER SCATOLA		n°	8	4

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	COVERET L	NOTE
RESISTENZA MASSIMA MD	ISO 13934-1	kN/m	4.8	a, b
RESISTENZA MASSIMA TD	ISO 13934-1	kN/m	5.9	a, b

NOTE:

- a) MD: direzione macchina
TD: direzione trasversale
b) Tolleranza ± 4%





Puramente indicativa

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. MD: direzione longitudinale. TD: direzione trasversale.



Il **Sistema di Gestione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alle norme 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