

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 OMBREGGIAMENTO			28%	-
FATTORE DI COPERTURA			60%	-
IMBALLO			FILM DI POLIETILENE	-

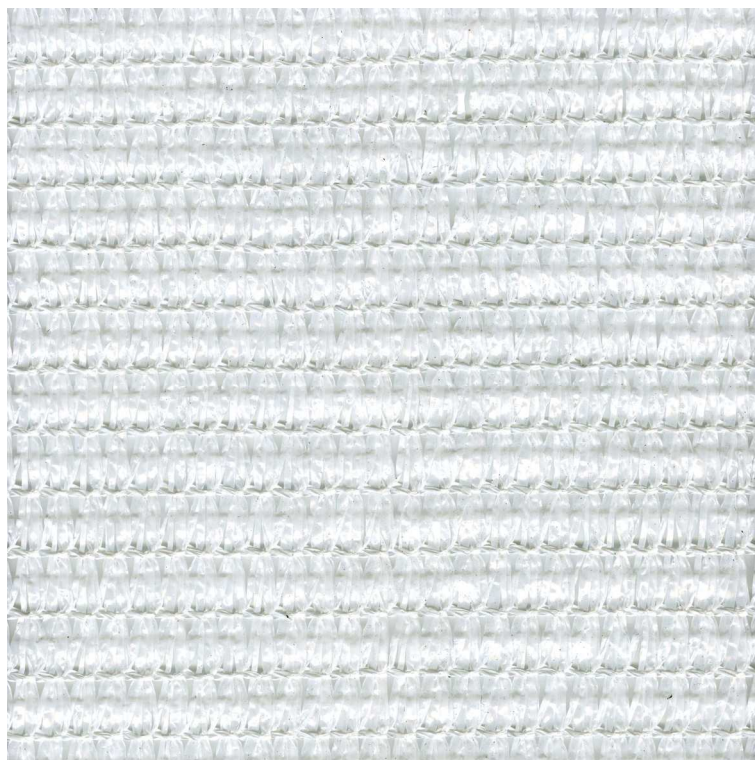
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	COVERET L	NOTE
PESO UNITARIO		g/m ²	65.0	-
ALTEZZA RETE		m	1.8	1.8
ALTEZZA ROTOLO		m	0.9	0.9
LUNGHEZZA ROTOLO		m	10.0	25.0
SUPERFICIE COPERTA		m ²	18.0	45.0
DIAMETRO ROTOLO		m	0.12	0.16
PESO LORDO ROTOLO		kg	15.2	3.20
DIAMETRO INTERNO ANIMA		mm	50.0	50.0
ROTOLE PER SCATOLA		n°	8	4

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	COVERET L	NOTE
RESISTENZA MASSIMA MD		kN/m	-	a
RESISTENZA MASSIMA TD		kN/m	-	a
ALLUNGAMENTO AL PICCO MD		%	-	a
ALLUNGAMENTO AL PICCO TD		%	-	a

NOTE:

- a) Trama: longitudinalmente alla bobina
Ordito: trasversalmente alla bobina





Puramente indicativa



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