

TENAX COVERET H

Rete tessuta

TENAX COVERET H 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. La rete è caratterizzata da resistenza massima a trazione in direzione longitudinale MD pari a 450 kg/m, da allungamento al picco MD pari al 35% e da porosità pari al 10%.

Applicazioni tipiche:

Protezione e schermatura ponteggi.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	COVERET H	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIETILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			BIANCO	-
FATTORE DI OMBREGGIAMENTO			64%	-
FATTORE DI COPERTURA			90%	-
IMBALLO			FILM DI POLIETILENE	-

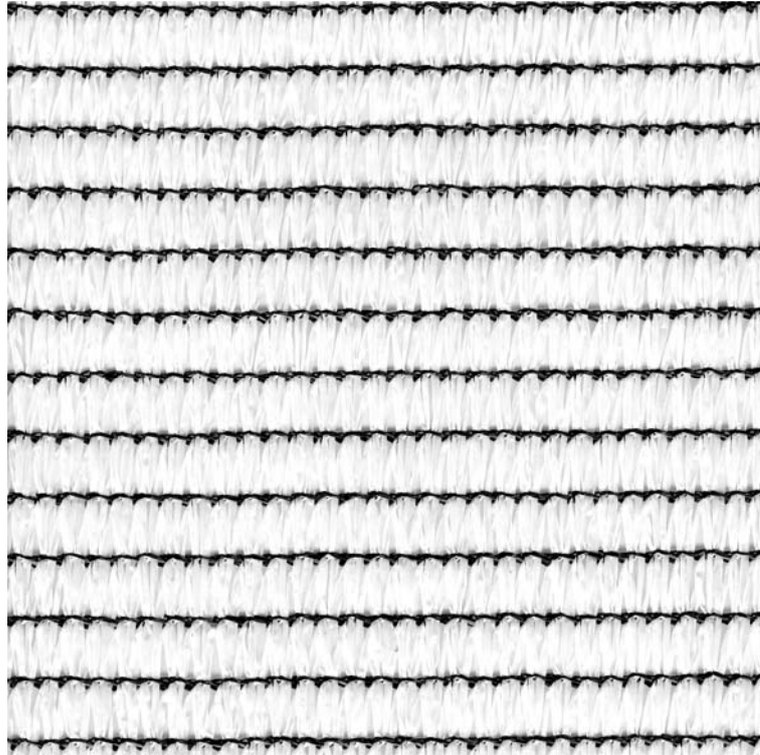
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	COVERET H	NOTE
PESO UNITARIO		g/m ²	85.0	-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.8	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	100	-
SUPERFICIE COPERTA			180	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.25	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.11	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	18.1	-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		mm	76.5	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	COVERET H	NOTE
RESISTENZA MASSIMA MD		kN/m	4.5	a
RESISTENZA MASSIMA TD		kN/m	-	a
ALLUNGAMENTO AL PICCO MD		%	35.0	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