

TENAX COVERET M

Rete tessuta

TENAX COVERET M è una rete tessuta di colore verde 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 250 kg/m, da allungamento al picco MD pari al 30% e da una porosità pari al 30%.

Applicazioni tipiche:

Protezione e schermatura ponteggi.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	COVERET M	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIETILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			VERDE	-
FATTORE DI OMBREGGIAMENTO			70%	-
FATTORE DI COPERTURA			70%	-
IMBALLO			FILM DI POLIETILENE	-

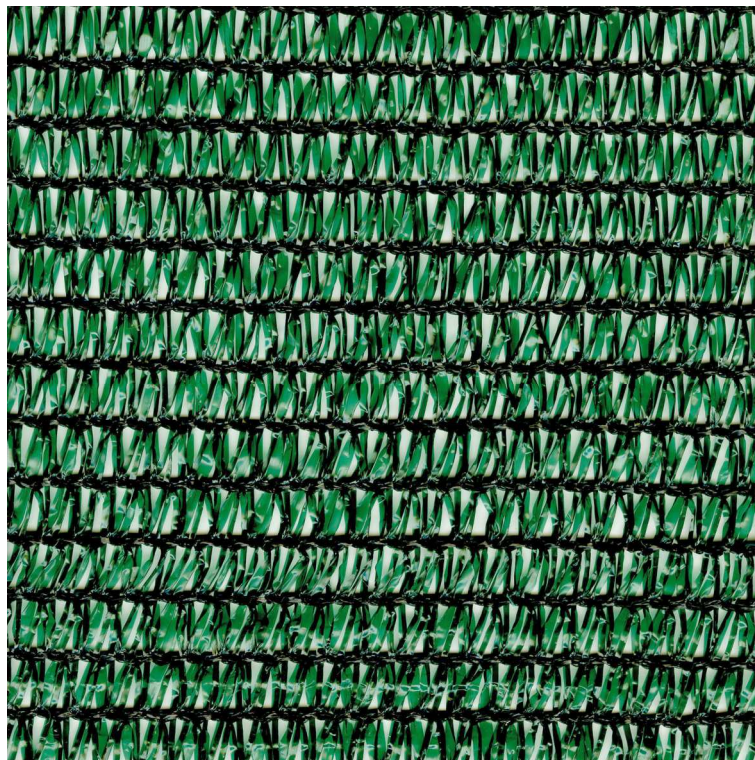
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	COVERET M	NOTE
PESO UNITARIO		g/m ²	70.0	-
ALTEZZA RETE		m	2.0	-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	25.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	50.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.18	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	3.9	-
DIAMETRO INTERNOANIMA		mm	76.5	-
ROTOLE PER SCATOLA		n°	4	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	COVERET M	NOTE
RESISTENZA MASSIMA MD		kN/m	2.5	a
RESISTENZA MASSIMA TD		kN/m	-	a
ALLUNGAMENTO AL PICCO MD		%	30.0	a
ALLUNGAMENTO AL PICCO TD		%	-	a

NOTE:

- a) MD: longitudinalmente alla bobina
TD: trasversalmente alla bobina





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 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