

TENAX CINTOFLEX M

Rete bistirata

TENAX CINTOFLEX M è una rete estrusa in polipropilene (PP) a maglia rettangolare sottoposta in fase produttiva ad un processo di stiro in direzione longitudinale MD e trasversale TD, che conferisce caratteristiche di elevata resistenza meccanica.

Applicazioni tipiche:

- Recinzione piccole e grandi aree
- Recinzioni aree sportive (campi da golf, tennis)

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	CINTOFLEX M	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			NERO	-
IMBALLO			FILM DI POLIETILENE	-

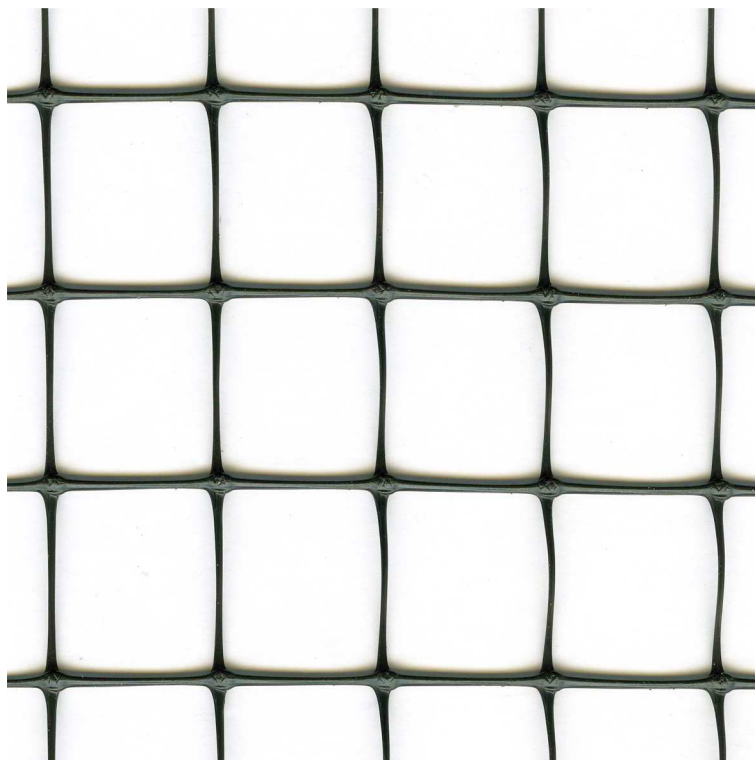
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	CINTOFLEX M				NOTE
PASSO MD		mm	18.0				-
PASSO TD		mm	25.0				-
PESO UNITARIO		g/m ²	70.0				-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	1.5	2.0	4.6	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	100.0	100.0	100.0	100.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	100.0	150.0	200.0	460.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.30	0.29	0.30	0.31	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.10	0.15	0.19	0.46	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	8.6	12.8	17.3	39.4	-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		m ³	76.5				-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	CINTOFLEX M				NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	METODO TX3	kN/m	4.5				a,b
ALLUNGAMENTO AL PICCO MD	METODO TX3	%	15.0				a,b
RESISTENZA A TRAZIONE TD	METODO TX3	kN/m	6.0				a,b
ALLUNGAMENTO AL PICCO TD	METODO TX3	%	10.0				a,b

NOTE:

- a) MD: direzione macchina
TD: direzione trasversale
b) TX3: 300 mm/min





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.



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 alla 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.

The TENAX logo, consisting of the word 'TENAX' in a bold, blue, sans-serif font with a white outline.

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

www.tenax.net