

TENAX CINTOFLEX E

Rete bistrirata

TENAX CINTOFLEX E 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 E	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			NERO	-
IMBALLO			FILM DI POLIETILENE	-

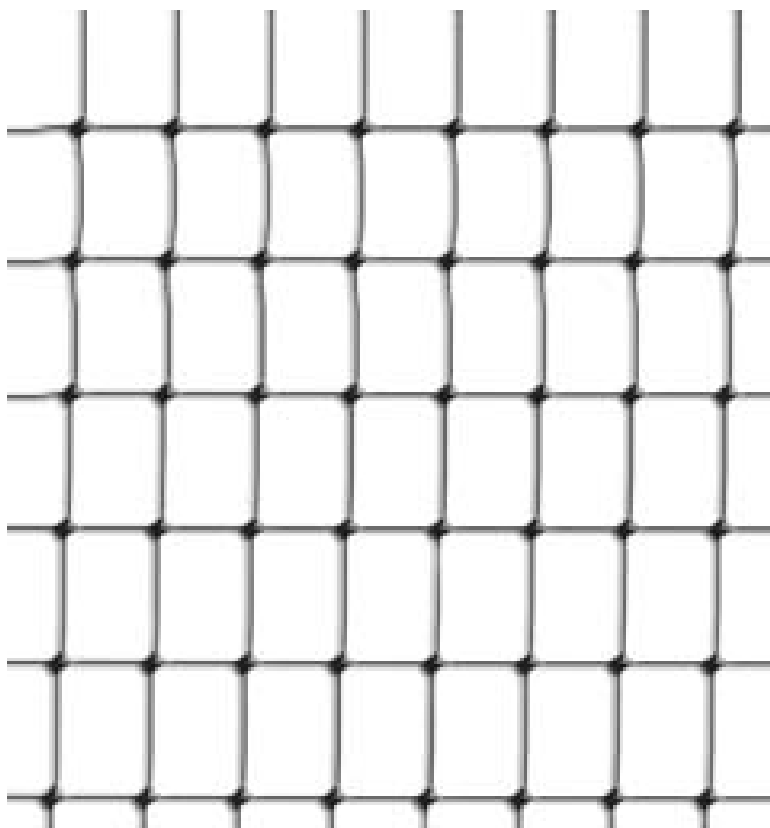
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	CINTOFLEX E			NOTE
PASSO MD		mm		13.0		-
PASSO TD		mm		15.0		-
PESO UNITARIO		g/m ²		70.0		-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	2.0	4.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	100.0	100.0	100.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	100.0	200.0	400.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.30	0.30	0.30	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.10	0.19	0.38	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	8.5	17.3	34.4	-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		m ³		76.5		-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	CINTOFLEX E			NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	ISO 10319	kN/m		4.5		a
ALLUNGAMENTO AL PICCO MD	ISO 10319	%		15.0		a
RESISTENZA A TRAZIONE TD	ISO 10319	kN/m		6.0		a
ALLUNGAMENTO AL PICCO TD	ISO 10319	%		10.0		a

NOTE:

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





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 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.



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