

# TENAX EXAGON

## Rete estrusa

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	EXAGON	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIETILENE	
TIPO DI MAGLIA			ESAGONALE	
COLORE			VERDE - ARGENTO	
IMBALLO			ETICHETTA IDENTIFICATIVA	

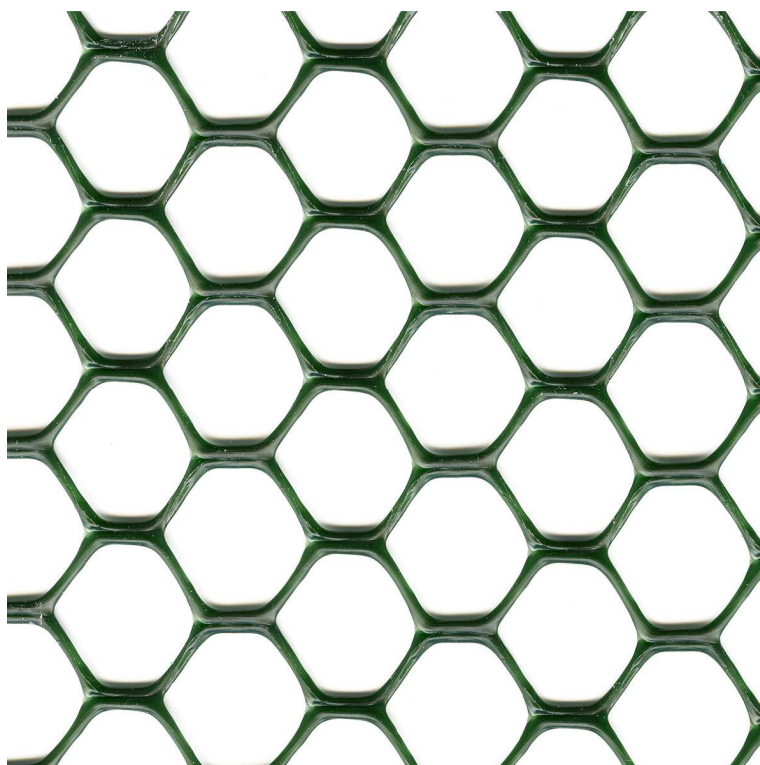
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	EXAGON	NOTE
PASSO MD		mm	30.0	
PASSO TD		mm	30.0	
PESO UNITARIO		g/m <sup>2</sup>	270.0	a
ALTEZZA ROTOLO		m	0.5 0.5 0.6 0.8 1.0 1.0 1.2	
LUNGHEZZA ROTOLO		m	30.0 50.0 50.0 50.0 30.0 50.0 50.0	
SUPERFICIE COPERTA		m <sup>2</sup>	15.0 25.0 30.0 40.0 30.0 50.0 75.0	
DIAMETRO ROTOLO		m	0.28 0.35 0.35 0.35 0.28 0.35 0.35	
VOLUME ROTOLO		m <sup>3</sup>	0.04 0.07 0.08 0.10 0.08 0.13 0.15	
PESO LORDO ROTOLO		kg	4.0 6.8 8.1 10.8 8.1 13.5 16.2	a

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	EXAGON	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	METODO TX3	kN/m	1.5	b
ALLUNGAMENTO MD	METODO TX3	%	30.0	b
RESISTENZA A TRAZIONE TD	METODO TX3	kN/m	1.3	b
ALLUNGAMENTO TD	METODO TX3	%	15.0	b

### NOTE:

a) Tolleranza +/- 5%

b) TX 3: 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 alle norme 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