

# TENAX TR



## RETE ESTRUSA

### CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		HDPE
Disegno della maglia		ROMBOIDALE
Confezione		ROTOLI CON ETICHETTA IDENTIFICATIVA
Colore		VERDE      NERO
Passo MD	mm	35,0
Passo TD	mm	33,0
Peso unitario	g/m <sup>2</sup>	640
Altezza rotolo	m	2,00
Lunghezza rotolo	m	30,0
Superficie coperta	m <sup>2</sup>	60,0
Diametro rotolo	m	0,43
Volume rotolo	m <sup>3</sup>	0,37
Peso lordo rotolo	kg	38,4

### CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

Resistenza massima MD	kN/m	4,5
Resistenza massima TD	kN/m	4,5
Allungamento al picco MD	%	60,0
Allungamento al picco TD	%	40,0

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 e deformazione. MD: direzione longitudinale. TD: direzione trasversale. Il Sistema Qualità della Tenax SpA è stato implementato e certificato in accordo alla Norma ISO 9001:2000.

**TENAX**<sup>®</sup>