

TENAX GP / E 2000



RETE ESTRUSA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero	HDPE + ESPANDENTE	
Disegno della maglia	ROMBOIDALE	
Confezione	ROTOLI CON ETICHETTA IDENTIFICATIVA	
Colore	VERDE	
Spessore	mm	16,0
Passo MD	mm	28,0
Passo TD	mm	20,0
Peso unitario	g/m ²	2000
Altezza rotolo	m	2,00
Lunghezza rotolo	m	20,0
Superficie coperta	m ²	40,0
Diametro rotolo	m	0,70
Volume rotolo	m ³	1,03
Peso lordo rotolo	kg	80,0

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza massima MD	13.0 kN/m	ISO 10319
Allungamento al picco MD	30.0 %	ISO 10319
Spessore residuo a 500 kPa (70 psi)	50.0 %	ASTM D1621

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®

www.tenax.net