

TENAX GIGAN



RETE MONO - ORIENTATA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		HDPE		
Disegno della maglia		OVOIDALE		
Confezione		ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE		
Colore		ARANCIO	VERDE	
Passo MD	mm	120,0		
Passo TD	mm	45,0		
Peso unitario	g/m ²	450		
Altezza rotolo	m	1,20	1,80	2,00
Lunghezza rotolo	m	30,0	30,0	30,0
Superficie coperta	m ²	36,0	54,0	60,0
Diametro rotolo	m	0,21	0,21	0,21
Volume rotolo	m ³	0,06	0,08	0,09
Peso lordo rotolo	kg	16,5	24,7	27,5
Diametro interno anima	mm	/		

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

Resistenza massima MD	kN/m	16,0		
Resistenza massima TD	kN/m	/		
Allungamento al picco MD	%	15,0		
Allungamento al picco TD	%	/		

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®