

TENAX SIGNAL 130



RETE MONO - ORIENTATA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		PP		
Disegno della maglia		OVOIDALE		
Confezione		ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE		
Colore		GIALLO	BLU	ROSSO
Passo MD	mm	60,0		
Passo TD	mm	12,0		
Peso unitario	g/m ²	80		
Altezza rotolo	m	0,30		
Lunghezza rotolo	m	250,0		
Superficie coperta	m ²	75,0		
Diametro rotolo	m	0,26		
Volume rotolo	m ³	0,021		
Peso lordo rotolo	kg	6,3		
Diametro interno anima	mm	45		

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

Resistenza massima MD	kN/m	4,0
Resistenza massima TD	kN/m	/
Allungamento al picco MD	%	8,0
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.

Note: Disponibile anche nella versione accoppiata a nastro con dicitura indelebile e/o bandina metallica.

TENAX®