

TENAX SIGNAL 130/N



RETE MONO - ORIENTATA CON NASTRO CON DICITURA INDELEBILE

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		PP
Disegno della maglia		OVOIDALE
Confezione		ROTOLE AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE
Colore		GIALLO BLU
larghezza nastro indelebile	mm	70,0
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
Superficie coperta	m ²	75
Diametro rotolo	m	0,28
Volume rotolo	m ³	0,03
Peso lordo rotolo	kg	8,0
Diametro interno anima	mm	45

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

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

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®