

TENAX SIGNAL 130/NB



RETE MONO - ORIENTATA ACCOPPIATA CON NASTRO
INDELEBILE "ATTENZIONE TUBO GAS" E CON BANDINA METALLICA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		PP
Disegno della maglia		OVOIDALE
Confezione		ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE
Colore		GIALLO
Larghezza nastro indelebile	mm	70,0
Larghezza rete	m	0,3
Lunghezza rotolo	m	250,0
Peso unitario	g/m ²	80,0
Passo MD	mm	60,0
Passo TD	mm	12,0
Superficie coperta	m ²	75,0
Diametro rotolo	m	0,28
Volume rotolo	m ³	0,03
Peso lordo rotolo	kg	8,4
Diametro interno anima	mm	45,0

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[®]