

TENAX DRAGON



RETE MONO-ORIENTATA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		HDPE			
Disegno della maglia		OVOIDALE			
Confezione		ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE			
Colore		ARANCIO	VERDE		
Peso unitario	g/m ²	250			
Altezza rotolo	m	1,00	1,20	1,50	1,80
Lunghezza rotolo	m	50,0	50,0	50,0	50,0
Passo MD	mm	120,0	120,0	120,0	120,0
Passo TD	mm	30,0	35,0	30,0	35,0
Superficie coperta	m ²	50,0	60,0	75,0	90,0
Diametro rotolo	m	0,20	0,22	0,21	0,21
Volume rotolo	m ³	0,04	0,06	0,07	0,08
Peso lordo rotolo	kg	12,7	15,2	19,0	22,8
Diametro interno anima	mm	/			

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

Resistenza massima MD	kN/m	11,0			
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[®]