

TENAX S 38



RETE BI-ORIENTATA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		PP		
Disegno della maglia		QUADRANGOLARE		
Confezione		ROTOLO AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE		
Colore		VERDE		
Passo MD	mm	12		
Passo TD	mm	12		
Peso unitario	g/m ²	40		
Altezza rotolo	m	2,00	2,03	4,27
Lunghezza rotolo	m	1000	1000	914
Superficie coperta	m ²	2000	2030	3900
Diametro rotolo	m	0,60	0,60	0,60
Volume rotolo	m ³	0,74	0,77	1,60
Peso rotolo	kg	84,0	85	175
Diametro interno anima	mm	102,0	76,5	76,5

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza massima MD	kN/m	3,20		
Resistenza massima TD	kN/m	3,20		
Allungamento al picco MD	%	10,00		
Allungamento al picco TD	%	10,00		

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 9001:2008.

TENAX