

TENAX RF 2



RETE BI-ORIENTATA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		PP		
Disegno della maglia		QUADRANGOLARE		
Confezione		ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE		
Colore		GRIGIO		
Passo MD	mm	51,0		
Passo TD	mm	71,0		
Peso unitario	g/m ²	250		
Altezza rotolo	m	1,00	1,50	2,00
Lunghezza rotolo	m	50,0	50,0	50,0
Superficie coperta	m ²	50,0	75,0	100,0
Diametro rotolo	m	0,30	0,30	0,30
Volume rotolo	m ³	0,10	0,15	0,19
Peso lordo rotolo	kg	14,2	21,3	28,8
Diametro interno anima	mm	76,8		

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

Resistenza massima MD	kN/m	15,0		
Resistenza massima TD	kN/m	22,0		
Allungamento al picco MD	%	15,0		
Allungamento al picco TD	%	12,0		

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®