

TENAX RANCH 1



RETE BI-ORIENTATA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		PP				
Disegno della maglia		QUADRANGOLARE				
Confezione		ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE				
Colore		VERDE				
Passo MD	mm	30,0				
Passo TD	mm	45,0				
Peso unitario	g/m ²	140				
Altezza rotolo	m	1,00	1,50	2,00	4,00	
Lunghezza rotolo	m	50,0	50,0	50,0	50,0	
Superficie coperta	m ²	50,0	75,0	100,0	200,0	
Diametro rotolo	m	0,23	0,23	0,23	0,23	
Volume rotolo	m ³	0,06	0,08	0,11	0,22	
Peso lordo rotolo	kg	8,5	13,0	17,0	34,0	
Diametro interno anima	mm	76,8				

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

Resistenza massima MD	kN/m	9,3				
Resistenza massima TD	kN/m	17,0				
Allungamento al picco MD	%	16,0				
Allungamento al picco TD	%	13,0				

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®