

# TENAX MILLENNIUM ARGENTO



## RETE BIORIENTATA

### CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		PP		
Disegno della maglia		QUADRANGOLARE		
Confezione		ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE		
Colore		ARGENTO		
Passo MD	mm	35,0		
Passo TD	mm	48,0		
Peso unitario	g/m <sup>2</sup>	200,0		
Altezza rotolo	m	1,0	2,0	4,0
Lunghezza rotolo	m	50,0	50,0	50,0
Superficie coperta	m <sup>2</sup>	50,0	100,0	200,0
Diametro rotolo	m	0,35	0,35	0,35
Volume rotolo	m <sup>3</sup>	0,14	0,26	0,50
Peso lordo rotolo	kg	11,7	23,5	46,8
Diametro interno anima	mm	76,5		

### CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

Resistenza massima MD	kN/m	11,5		
Resistenza massima TD	kN/m	16,0		
Allungamento al picco MD	%	10,0		
Allungamento al picco TD	%	11,0		

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**<sup>®</sup>