

TENAX CINTOFLEX "M"



RETE BIORIENTATA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		PP					
Disegno della maglia		QUADRANGOLARE					
Confezione		ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE					
Colore		NERO					
Passo MD	mm	18,0					
Passo TD	mm	25,0					
Peso unitario	g/m ²	70					
Altezza rotolo	m	1,00	1,20	1,50	2,00	4,60	
Lunghezza rotolo	m	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Superficie coperta	m ²	100,0	120,0	150,0	200,0	460,0	
Diametro rotolo	m	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	
Volume rotolo	m ³	0,084	0,100	0,130	0,160	0,410	
Peso lordo rotolo	kg	8,6	10,4	12,8	17,3	39,4	
Diametro interno anima	mm	76,8					

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

Resistenza massima MD	kN/m	4,5					
Resistenza massima TD	kN/m	6,5					
Allungamento al picco MD	%	15,0					
Allungamento al picco TD	%	10,0					

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[®]

www.tenax.net