

TENAX RKS



RETE ESTRUSA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		HDPE ESPANSO
Disegno della maglia		QUADRANGOLARE
Confezione		ROTOLI CON ETICHETTA IDENTIFICATIVA
Colore		NERO
Passo MD	mm	7,5
Passo TD	mm	7,5
Peso unitario	g/m ²	800
Altezza rotolo	m	1,50
Lunghezza rotolo	m	20,0
Superficie coperta	m ²	30,0
Diametro rotolo	m	0,30
Volume rotolo	m ³	0,13
Peso lordo rotolo	kg	24,0
Spessore	mm	3,5

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

Resistenza massima MD	kN/m	6,0
Allungamento al picco MD	%	15,0
Prova d'impatto	kg x cm	135,0

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®