

TENAX FL



FILM IN POLIETILENE

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		LDPE
Confezione		ROTOLI AVVOLTI SU TUBO DI CARTONE
Colore		NERO
Spessore	mm	0,3
Peso unitario	g/m ²	275
Altezza film	m	2,00
Altezza rotolo	m	1,00
Lunghezza rotolo	m	50,0
Superficie coperta	m ²	100,0
Diametro rotolo	m	0,22
Volume rotolo	m ³	0,05
Peso lordo rotolo	kg	29,0
Diametro interno anima	mm	76,8

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

Resistenza massima MD	kN/m	Non applicabile
Resistenza massima TD	kN/m	Non applicabile
Allungamento al picco MD	%	Non applicabile
Allungamento al picco TD	%	Non applicabile

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®