

TENAX COVERET L



RETE TESSUTA*

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		HDPE	
Disegno della maglia		QUADRANGOLARE	
Confezione		ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE	
Colore		BIANCO	
Fattore ombreggiante		28%	
Tipo di copertura		60%	
Peso unitario	g/m ²	65	
Altezza rete	m	1,80	1,80
Altezza rotolo	m	0,90	0,90
Lunghezza rotolo	m	25,0	10,0
Superficie coperta	m ²	45,0	18,0
Diametro rotolo	m	0,16	0,12
Peso lordo rotolo	kg	3,20	1,80
Diametro interno anima	mm	50	
Rotoli per scatola	n°	4	8
Dimensione scatola	m	0,32 x 0,32 x 0,95	
Scatole per pallet	n°	28	
Dimensione pallet	m	1,02 x 1,30 x 2,40	

* Rete tessuta rifinita con asole

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