

TENAX ARMAFLEX

Rete biorientata in PP a maglia quadrangolare.



Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	ARMAFLEX	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			BIANCO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODI DI PROVA	UNITA'	ARMAFLEX	NOTE
PASSO MD		mm	13.0	
PASSO TD		mm	16.5	
SPESSORE A 2 kPa		mm	1.0	
PESO UNITARIO		g/m ²	100	
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	
DIAMETRO ROTOLO		m	0.20	
PESO ROTOLO		kg	5.2	
VOLUME SCATOLA		mm	0.18	
PEZZI PER SCATOLA		m ³	4	
IMBALLO INTERNO			-	
IMBALLO ESTERNO			SCATOLA	

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	ARMAFLEX	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	METODO TX3	kN/m	4.5	
ALLUNGAMENTO MD	METODO TX3	%	15.0	
RESISTENZA A TRAZIONE TD	METODO TX3	kN/m	6.0	
ALLUNGAMENTO TD	METODO TX3	%	15.0	

NOTE:

- a) MD: direzione macchina
TD: direzione trasversale
- b) Tx3: 300 mm/min

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.

GEN 742,2 - I - 07/17

TENAX

www.tenax.net

TENAX SpA
Via dell'Industria, 3
23897 Viganò (LC)
Tel. +39 039.9219300
Fax +39 039.9219290
customer.service@tenax.net



SGS ITALY Certificate n° IT93/0008.01
SGS U.K. Certificate n° IT93/2568.01

