

TENAX RF 1

Rete biorientata in PP a maglia quadrangolare.

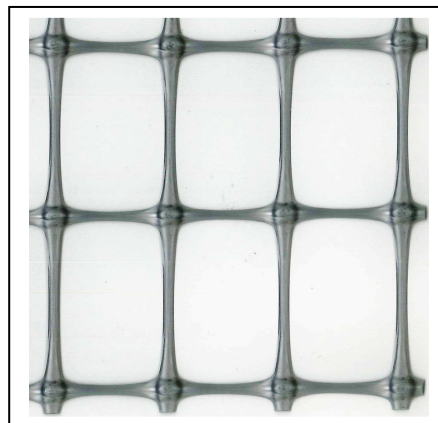


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	RF 1	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			ARGENTO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODI DI PROVA	UNITA'	RF 1	NOTE
PASSO MD		mm	30.0	-
PASSO TD		mm	45.0	-
SPESSORE A 2 kPa		mm	3.2	-
PESO UNITARIO		g/m ²	160.0	-
PRODOTTI IN ROTOLI				
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0 1.5 2.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0 50.0 50.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.25 0.25 0.25	-
PESO ROTOLO		kg	9.7 14.4 19.3	-
IMBALLO INTERNO			SACCO IN PE	
PRODOTTO IN FOGLI				
ALTEZZA FOGLIO		m	1.0	-
LUNGHEZZA FOGLIO		m	2.0	-
FOGLI PER PALLET		N°	250	-
DIMENSIONE SCATOLA		mm	208x105x35	-
VOLUME SCATOLA		m ³	1.16	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	RF 1	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	GRI-GG1	kN/m	9.3	a, b
ALLUNGAMENTO MD	GRI-GG1	%	16.0	a, b
RESISTENZA A TRAZIONE TD	GRI-GG1	kN/m	17.0	a, b
ALLUNGAMENTO TD	GRI-GG1	%	13.0	a, b

NOTE:

- a) MD: direzione macchina
TD: direzione trasversale
b) GRI-GG1: 50 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 023,10 - I - 07/17



www.tenax.net

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

