

TENAX RF 2

Rete biorientata in PP a maglia quadrangolare.



Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	RF 2	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			ARGENTO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODI DI PROVA	UNITA'	RF 2			NOTE
PASSO MD		mm	51.0			-
PASSO TD		mm	71.0			-
SPESSORE A 2 kPa		mm	5.0			-
PESO UNITARIO		g/m ²	250			-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	1.5	2.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	50.0	50.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.30	0.30	0.30	-
PESO ROTOLO		kg	14.2	21.4	28.5	-
IMBALLO INTERNO			SACCO IN PE			
IMBALLO ESTERNO			-			

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	RF 2			NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	GRI-GG1	kN/m	15.0			a, b
ALLUNGAMENTO MD	GRI-GG1	%	15.0			a, b
RESISTENZA A TRAZIONE TD	GRI-GG1	kN/m	22.0			a, b
ALLUNGAMENTO TD	GRI-GG1	%	12.0			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 024,8 - 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

