

# TENAX RF 1

Rete biorientata in PP a maglia quadrangolare.

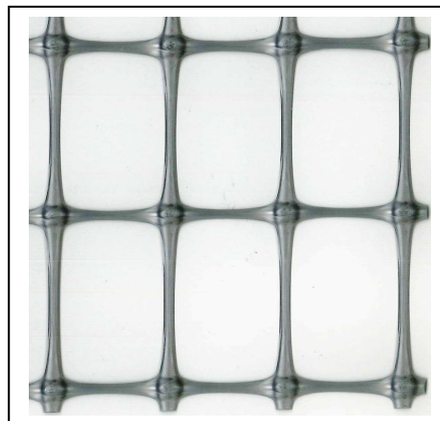


Immagine non in scala

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 <sup>2</sup>	160.0	-		
<b>PRODOTTI IN ROTOLI</b>						
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			-
<b>PRODOTTO IN FOGLI</b>						
ALTEZZA FOGLIO		m	1.0	-	-	-
LUNGHEZZA FOGLIO		m	2.0	-	-	-
FOGLI PER PALLET		N°	250	-	-	-
DIMENSIONE SCATOLA		mm	208x105x35	-	-	-
VOLUME SCATOLA		m <sup>3</sup>	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

# TENAX

[www.tenax.net](http://www.tenax.net)

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



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

