

# TENAX RF 2

## Rete bistirata

TENAX RF 2 è una rete estrusa in polipropilene (PP) sottoposta in fase produttiva ad un processo di stiro in direzione longitudinale MD e trasversale TD, che conferisce caratteristiche di elevata resistenza meccanica. La rete bi-orientata ha maglia quadrangolare ed è caratterizzata da inerzia chimica, fisica e biologica

### Applicazioni tipiche:

- massetti con spessore massimo pari a 7-8 cm
- intonaci fino a 5 cm

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	RF 2	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			GRIGIO	-
IMBALLO			ROTOLI	-

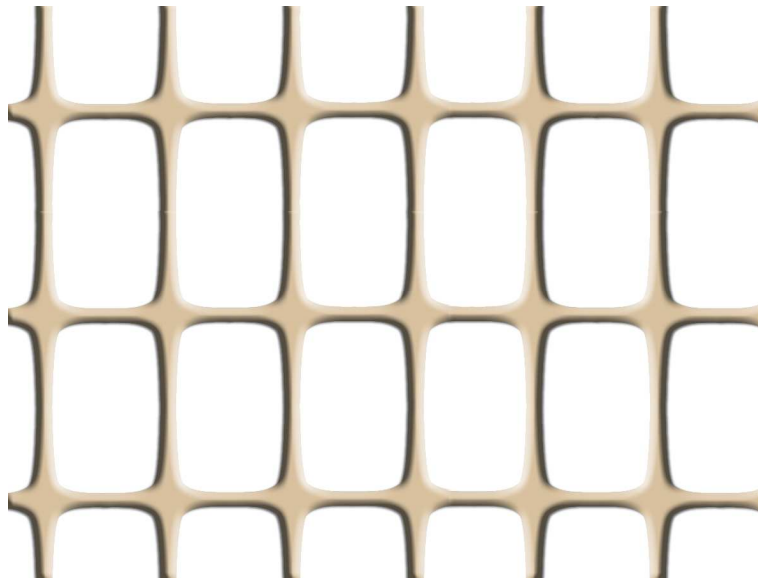
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	RF 2			NOTE
PASSO MD		mm	51.0			-
PASSO TD		mm	71.0			-
PESO UNITARIO		g/m <sup>2</sup>	250.0			-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	1.5	2.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	50.0	50.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m <sup>2</sup>	50.0	75.0	100.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.30	0.30	0.30	-
VOLUME ROTOLO		m <sup>3</sup>	0.10	0.14	0.19	-
PESO LORDO ROTOLO		Kg	14.2	21.4	28.5	-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		m <sup>3</sup>	76.5			-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	RF 2			NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	ISO 10319	kN/m	15.0			a
ALLUNGAMENTO MD	ISO 10319	%	15.0			a
RESISTENZA A TRAZIONE TD	ISO 10319	kN/m	22.0			a
ALLUNGAMENTO TD	ISO 10319	%	12.0			a

### NOTE:

- a) MD: longitudinalmente alla bobina  
TD: trasversalmente alla bobina





Puramente indicativa



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



Il **Sistema di Gestione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alla norma ISO 9001:2008 da SGS Italia e SGS UK.

Il **Laboratorio TENAX** è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità. Esegue prove meccaniche, idrauliche e di curabilità secondo le più importanti norme internazionali quali ISO, CEN, ASTM, DIN, BSI, UNI.



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