

TENAX RF 1

Rete bistirata

TENAX RF 1 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 5-6 cm
- intonaci fino a 3-4 cm
- massetti per pavimenti galleggianti o a pannelli radianti

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	RF 1	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			GRIGIO	-
IMBALLO			ROTOLI - PEZZI	-

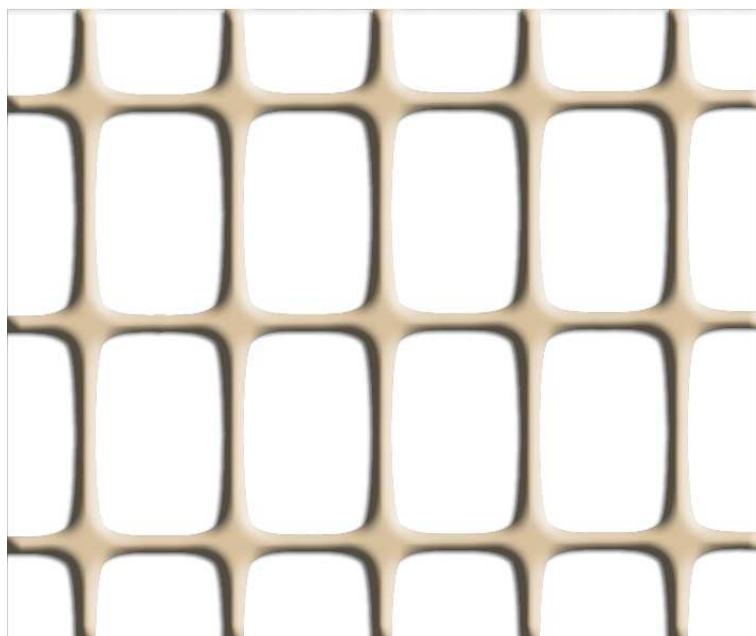
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	RF 1			NOTE
PASSO MD		mm	30.0			-
PASSO TD		mm	45.0			-
PESO UNITARIO		g/m ²	160.0			-
ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE						
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	1.5	2.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	50.0	50.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	50.0	75.0	100.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.25	0.25	0.25	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.07	0.10	0.13	-
PESO LORDO ROTOLO		Kg	9.7	14.4	19.3	-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		m ³	76.5			-
PEZZI SU PALLET						
ALTEZZA PEZZO		m	1.0			-
LUNGHEZZA PEZZO		m	2.0			-
PEZZI PER PALLET		N°	500.0			-
MISURE PALLET		m	0.8 x 1.1 x 2.1			-
VOLUME PALLET		m ³	1.85			-
PESO LORDO PALLET		kg	194			-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	RF 1			NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	ISO 10319	kN/m	9.3			a
ALLUNGAMENTO MD	ISO 10319	%	16.0			a
RESISTENZA A TRAZIONE TD	ISO 10319	kN/m	17.0			a
ALLUNGAMENTO TD	ISO 10319	%	13.0			a

NOTE:

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





Puramente indicativa



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