

TENAX RANCH 1

Rete bistirata

TENAX RANCH 1 è una rete estrusa in polipropilene (PP) a maglia rettangolare sottoposta in fase produttiva ad un processo di stiro in direzione longitudinale MD e trasversale TD, che conferisce caratteristiche di elevata resistenza meccanica.

Applicazioni tipiche:

- Recinzione aree verdi e viali
- Recinzione aree interne di proprietà

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	RANCH 1	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			VERDE - NERO	-
IMBALLO			FILM DI POLIETILENE	-

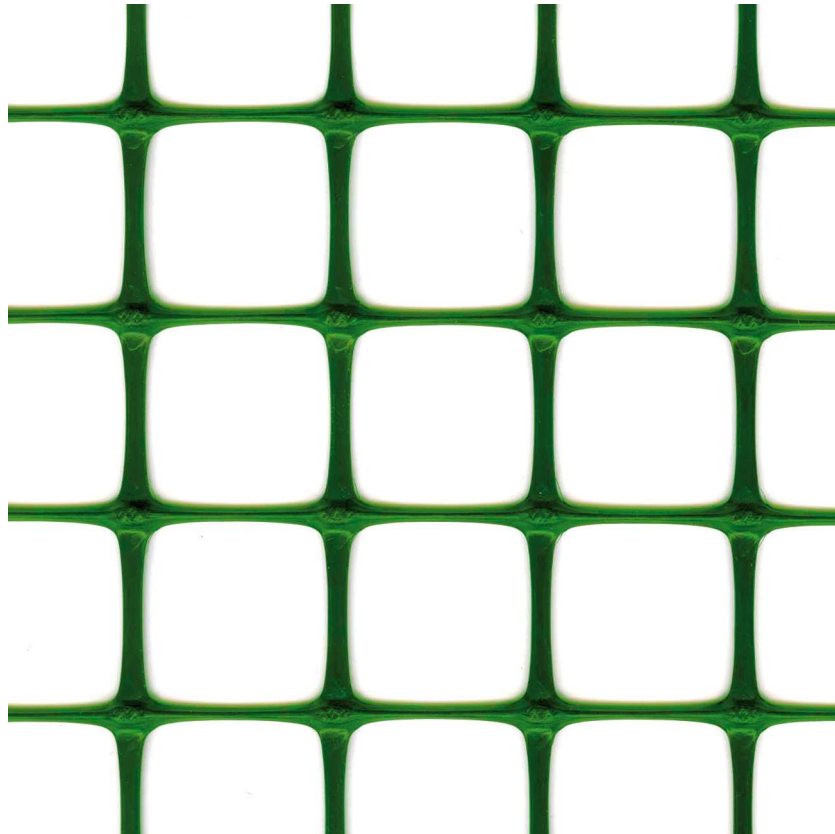
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	RANCH 1				NOTE
PASSO MD		mm	30.0				-
PASSO TD		mm	45.0				-
PESO UNITARIO		g/m ²	140.0				-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	1.5	2.0	4.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	50.0	50.0	50.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	50.0	75.0	100.0	200.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.23	0.23	0.23	0.23	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.06	0.08	0.11	0.22	-
PESO LORDO ROTOLO		Kg	8.5	13.0	17.0	34.0	-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		m ³	76.5				-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	RANCH 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



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