

TENAX TR

Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) a maglia romboidale, per il rinforzo di superfici a prato.

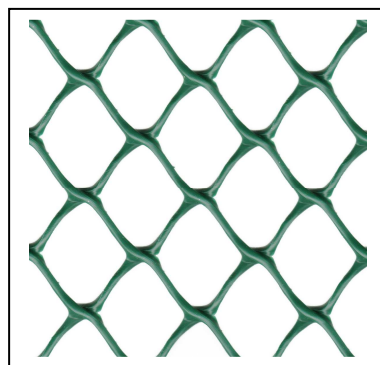


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	TR	NOTE
TIPO DI POLIMERO			POLIETILENE	-
TIPO DI MAGLIA			ROMBOIDALE	-
COLORE			VERDE	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODI DI PROVA	UNITA'	TR	NOTE
PASSO MD		mm	35.0	b
PASSO TD		mm	33.0	b
SPESSORE		mm	5.0	-
PESO UNITARIO		g/m ²	640	a
ALTEZZA ROTOLO		m	2.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	30.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.42	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.36	-
PESO LORDO ROTOLO			38.4	a
IMBALLO INTERNO				-
IMBALLO ESTERNO			-	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	TR	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD		kN/m	4.5	b
ALLUNGAMENTO MD		%	60.0	b
RESISTENZA A TRAZIONE TD		kN/m	4.5	b
ALLUNGAMENTO TD		%	40.0	b

NOTE:

- a) Tolleranza $\pm 5\%$
- b) MD: direzione macchina
TD: direzione trasversale

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 0176,6 - I - 09/17

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

