## TENAX FLORA

## Rete bi-orientata

**TENAX FLORA** è una rete integrale in polipropilene a maglia quadrangolare.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	FLORA	NOTE
TIPO DI POLIMERO			PP	
STABILIZZANTE UV			SÌ	
STRUTTURA			QUADRANGOLARE	
COLORE			VERDE	
CONFEZIONE			ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE	

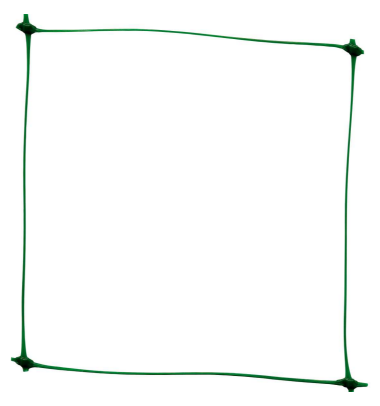
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA UNITA'			FLORA			NOTE
PASSO MD	mm			150			
PASSO TD	mm			170			
PESO UNITARIO	g/m <sup>2</sup>	6.20	6.00	5.90	5.80	5.70	
ALTEZZA ROTOLO	m	1.02	1.36	1.53	1.70	2.04	
LUNGHEZZA ROTOLO	m	1000	1000	1000	1000	1000	
SUPERFICIE COPERTA	m²	1020	1360	1530	1700	2040	
DIAMETRO ROTOLO	m	0.25	0.25	0.250	0.250	0.250	
VOLUME ROTOLO	m³	0.075	0.095	0.106	0.116	0.137	
PESO LORDO ROTOLO	kg	8.2	10.4	11.5	13.1	14.7	

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	FLORA	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD		kN/m	0.70	
ALLUNGAMENTO MD		%	12	
RESISTENZA A TRAZIONE TD		kN/m	0.80	
ALLUNGAMENTO TD		%	10	

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. Le reti TENAX sono prodotti termoplastici soggetti a ritiro. MD: direzione longitudinale.

TD: direzione trasversale.





Puramente indicativa





Il **Sistema di Gestione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alle norme 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.

