

TR

Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) a maglia romboidale.

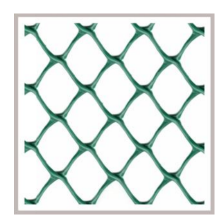


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	TR	NOTE
TIPO DI POLIMERO			POLIETILENE	
TIPO DI MAGLIA			ROMBOIDALE	-
COLORE			VERDE	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	TR	NOTE
PASSO MD		mm	35.0	а
PASSO TD		mm	33.0	a
SPESSORE		mm	5.0	-
PESO UNITARIO		g/m²	640.0	b
ALTEZZA ROTOLO		m	2.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	30.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.42	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.36	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	38.4	b
IMBALLO		-	-	-

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

NOTE:

a) MD: direzione macchina

TD: direzione trasversale b) Tolleranza: ± 10%

GEN 6 - I - 06/18



