

# Rete estrusa

# EXAGON

Rete estrusa con maglia esagonale

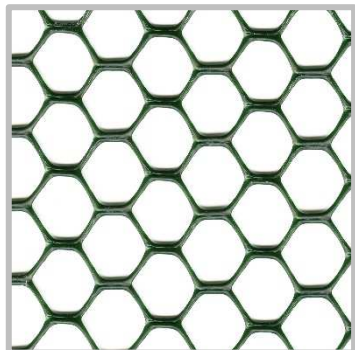


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	EXAGON	NOTE
STRUTTURA	-	-	RETE	-
MATERIALE	-	-	HDPE	-
MAGLIA	-	-	ESAGONALE	-
STABILIZZANTE UV	-	-	SI	-
COLORE	-	-	ARGENTO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	EXAGON	NOTE
PASSO MD	-	mm	32	a,c
PASSO CMD	-	mm	21	a,d
PESO UNITARIO	-	g/m <sup>2</sup>	270	c
ALTEZZA PRODOTTO	-	m	0.5	-
LUNGHEZZA PRODOTTO	-	m	50.0	-
TIPOLOGIA UV	-	-	-	-
DIAMTETRO UV	-	m	0.35	-
VOLUME UV	-	m <sup>3</sup>	0.07	-
PESO LORDO UV	-	kg	6.8	c

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	EXAGON	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	METODO TX3	kN/m	1.5	a,b
ALLUNGAMENTO MD	METODO TX3	%	30.0	a,b
RESISTENZA A TRAZIONE CMD	METODO TX3	kN/m	1.3	a,b
ALLUNGAMENTO CMD	METODO TX3	%	15.0	a,b

Note:

- a) MD: parallelamente alla lunghezza rotolo  
CMD: parallelamente alla larghezza rotolo
- b) Metodo TX3: 300 mm/min – distanza pinze 200 mm
- c) Tolleranza:  $\pm 4$ mm
- d) Tolleranza  $\pm 3$  mm