

# GP FLEX 1400

Rete ottenuta dalla coestrusione di polietilene ad alta densità (HDPE) ed EVA

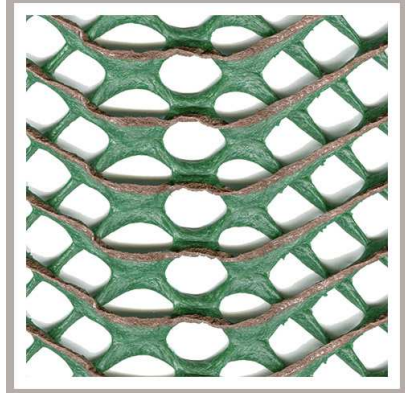


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	GP FLEX 1400	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIETILENE + EVA (ESPANSO)	-
TIPO DI MAGLIA			ROMBOIDALE	-
COLORE			VERDE – MARRONE	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	GP FLEX 1400	NOTE
PESO UNITARIO		g/m <sup>2</sup>	1400	-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	2.0
LUNGHEZZA ROTOLO		m	10.0	20.0
DIAMETRO ROTOLO		m	0.41	0.41
PESO LORDO ROTOLO		kg	14.0	56.0
VOLUME ROTOLO		m <sup>3</sup>	0.18	0.26
IMBALLO			ROTOLI	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	GP FLEX 1400	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE	ISO 10319	kN/m	9.5	a
ALLUNGAMENTO MD	ISO 10319	%	25.0	a
SPESORE RESIDUO A 500 kPa	ASTM D 6364	%	50.0	a

NOTE:

- a) MD: Direzione macchina  
b) Altezza 1 m: Tolleranza  $\pm 2\%$  - Altezza 2 m: Tolleranza  $\pm 2.5\%$