

GP FLEX 1400

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

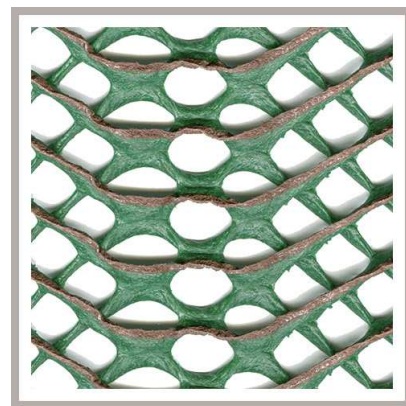


Immagine non in scala

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 ²	1400		-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	2.0	b
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 ³	0.18	0.26	-
IMBALLO			ROTOLO		-

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
SPESSORE RESIDUO A 500 kPa	ASTM D 6364	%	50.0		a

NOTE:

- a) MD: Direzione macchina
b) Altezza 1 m: Tolleranza ±2% - Altezza 2 m: Tolleranza ± 2.5%