

GP FLEX 1800

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

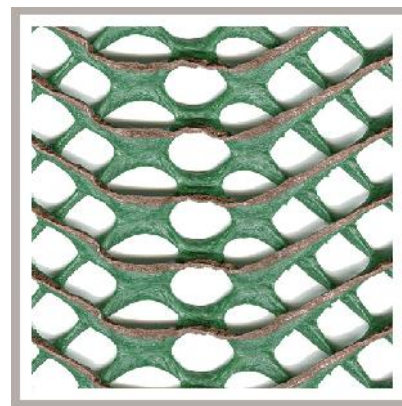


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	GP FLEX 1800	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIETILENE + EVA (ESPANSO)	-
TIPO DI MAGLIA			ROMBOIDALE	-
COLORE			VERDE – MARRONE	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	GP FLEX 1800			NOTE
			MIN	NOM	MAX	
PESO UNITARIO		g/m ²	1710.0	1800.0	1890.0	-
ALTEZZA ROTOLO		m	-	2.0	-	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	-	20.0	-	-
DIAMETRO ROTOLO		m	-	0.59	-	-
VOLUME ROTOLO		m ³	-	0.70	-	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	68.4	72.0	75.6	-
IMBALLO				ROTOLO		-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	GP FLEX 1800			NOTE
			MIN	NOM	MAX	
RESISTENZA A TRAZIONE MD	ISO 10319	kN/m	10.9	11.5	12.1	a
ALLUNGAMENTO MD	ISO 10319	%	-	25.0	-	a
SPESSORE RESIDUO A 500 kPa	ASTM D 6364	%	52.3	55.0	57.8	a

NOTE:

a) MD: Direzione macchina