

## GP FLEX 1400

Filet obtenu par coextrusion de polyéthylène haute densité (PEHD) et EVA

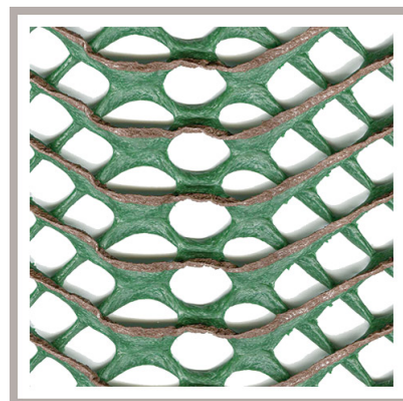


IMAGE NON A L'ECHELLE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉ	GP FLEX 1400	NOTES
COMPOSITION			POLYÉTHYLÈNE + EVA (EXPANSÉ)	-
TYPE DE MAILLE			RHOMBOÏDAL	-
COULEUR			VERT - MARRON	-

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉ	GP FLEX 1400		NOTES
POIDS UNITAIRE		G/M <sup>2</sup>	1400		-
HAUTEUR ROULEAU		M	1.0	2.0	-
LONGUEUR ROULEAU		M	10.0	20.0	-
DIAMÈTRE ROULEAU		M	00H41	00H41	-
POIDS BRUT ROULEAU		KG	14.0	56,0	-
VOLUME ROULEAU		M <sup>3</sup>	00H18	00H26	-
EMBALLAGE			ROULEAUX		-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉ	GP FLEX 1400		NOTES
RÉSISTANCE À LA TRACTION	ISO 10319	kN/m	9.5		a
ÉTIREMENT MD	ISO 10319	%	25,0		a
ÉPAISSEUR RÉSIDUELLE 500 kPa	ASTM D 6364	%	50,0		a

**NOTES :**

a) MD : Direction machine