



Gazon hybride Hy'Green®



INFORMATIONS TECHNIQUES

Structure	Géo-natte tridimensionnelle	
Nombre de couleurs	3 couleurs de fibres	
Nature de la fibre	Fibre tricotée (PP + PE)	
Garantie	7 ans	
Dtex	10 000 / 8 / 8	Combinaison de la forme ovale et de C-shape
Hauteur de brin	25 mm	+/- 5 %
Structure de brin	Monofilament PE droit & monofilament PP bouclé avec 30% de contenu recyclé	
Ouverture maille longitudinale	64 mm	+/- 5 %
Ouverture maille Transversale	26 mm	+/- 5 %
Perméabilité	100%	
Poids total	1 235 g / m ²	+/- 10 %
Poids de fibre	940 g / m ²	+/- 10 %
Poids du support	65 g / m ²	+/- 10 %
Poids du revêtement	230 g / m ² (acrylique)	+/- 10 %
Conditionnement	Largeur 4 mètres Longueur au centimètre (35 m max)	+/- 2 cm +/- 20 cm
Traitements des brins / fils	Brins respectueux de l'environnement, stabilisé contre les U.V. Fils exempt de plomb et de cadmium	Norme DIN 53387

DESCRIPTIF CCTP

Gazon hybride Hy'Green® composé de fibres tricotées avec des brins Monofilament PE droit & monofilament PP bouclé avec 30% de contenu recyclé. 3 couleurs de fibres. Brins fixés sur une structure géo-natte tridimensionnelle avec support secondaire en acrylique. Hauteur des brins 25 mm (+/- 10%). Poids des brins : 940 g/m² (+/- 10%). Poids du support 65 g/m² (+/- 10%). Poids du revêtement 230 g / m² (+/- 10%). Dtex 10 000/8/8. Maillage 26 mm x 64 mm. 100% recyclable. Brins respectueux de l'environnement, stabilisé contre les U.V. Fils exempt de plomb et de cadmium. Conditionnement largeur 4 mètres, longueur au centimètre, 35 mètres maximum.
Type Hy'Green® ou équivalent.



