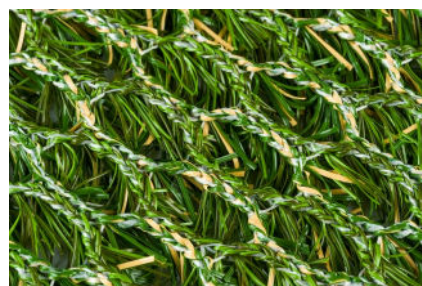




## Gazon hybride Hy'Green®



### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Structure</b>	Géo-natte tridimensionnelle	
<b>Nombre de couleurs</b>	3 couleurs de fibres	
<b>Nature de la fibre</b>	Fibre tricotée (PP + PE)	
<b>Garantie</b>	7 ans	
<b>Dtex</b>	11 400 / 8 / 8	Combinaison de la forme Diamant et de C-shape
<b>Support secondaire</b>	Acrylique	
<b>Hauteur de brin</b>	18 mm	+/- 5 %
<b>Structure de brin</b>	Monofilament droit en PE	
<b>Ouverture maille longitudinale</b>	64 mm	
<b>Ouverture maille Transversale</b>	26 mm	
<b>Perméabilité</b>	100%	
<b>Poids total</b>	1 050 g / m <sup>2</sup>	+/- 10 %
<b>Poids de fibre</b>	735 g / m <sup>2</sup>	+/- 10 %
<b>Poids du support</b>	65 g / m <sup>2</sup>	+/- 10 %
<b>Poids du revêtement</b>	250 g / m <sup>2</sup>	+/- 10 %
<b>Conditionnement</b>	Largeur 3,5 mètres Longueur au centimètre (30 m max)	+/- 2 cm et +/- 20 cm
<b>Traitements des brins / fils</b>	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 monofilaments droit 100% polyéthylène (PE). 3 couleurs de fibres. Brins fixés sur une structure géo-natte tridimensionnelle avec support secondaire en acrylique. Hauteur des brins 20 mm (+/- 10%). Poids des brins : 735 g / m<sup>2</sup>. Poids du support 65 g / m<sup>2</sup> (+/- 10%). Poids du revêtement 250 g / m<sup>2</sup> (+/- 10%). Dtex 11 400/8/8. 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 3,5 mètres, longueur au centimètre. Type Hy'Green® ou équivalent.



