



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 mètre linéaire (25 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 |
| Hauteur de Tonte | >25 mm | |

DESSCRIPTIF 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 4,2 mètres, longueur au centimètre, 25 mètres maximum. Pour l'entretien, veiller à ne pas tondre à moins de 25mm. Type Hy'Green® ou équivalent.

