



Gazon Approachgreen®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de couleurs	2 couleurs de fibres vertes
Nature de la fibre	100 % polypropylène
Garantie	8 ans
Dtex	7 200 / 12
Ha12teur de brin	33 mm
Jauge	3 / 16
Structure de brin	Monofilament PA bouclé
Perméabilité	3 600 litres / heure / m ²
Tenue au feu	Cfl-S1 remplissage de sable d'environ 5 mm Efl-S1 sans remplissage
Nombre de touffe au m²	27 300
Poids total	2 760 g / m ²
Poids du dossier primaire / secondaire	Dossier primaire 100 % polypropylène double avec fibre polaire verrouillée, noir, stabilisé aux UV : 260 g / m ² (+/- 10 %) Dossier secondaire composé de latex noir à base de styrène-butadiène (SBR), avec trous de drainage : 1 000 g / m ² (+/- 10 %)
Poids de fibre	1 500 g / m ² (+/- 10%)
Sans remplissage	Option 20 kg / m ² - granulométrie sable 0,4 - 0,8 mm
Conditionnement	Largeur 2 et 4 mètres - Longueur au centimètre

DESCRIPTIF CCTP

Gazon Approachgreen® composé de fibres 100% polypropylène de 2 fibres vertes différentes. Structure de monofilament PA bouclé. Brins fixés sur un dossier polypropylène recouvert de latex. Poids du dossier primaire et poids du dossier secondaire 1 260 g / m² (+/- 10 %). Hauteur des brins 33 mm (+/- 10%). Poids des brins : 1 500 g / m². Poids total 2 760 g / m². 27 300 touffes au m². Perméabilité 3 600 litres / heure / m². Tenue au feu Cfl-S1 remplissage de sable d'environ 5 mm et Efl-S1 sans remplissage. Sans remplissage option 20 kg / m² - granulométrie sable 0,4 - 0,8 mm. Conditionnement largeur 2 et 4 mètres, longueur au centimètre. Type Approachgreen® ou équivalent.

