



## Gazon Graphik'®



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Nombre de couleurs dans la gamme</b>	10 couleurs disponibles : brun, bronze, rose, violet, turquoise, vert citron, noir, anthracite, gris, argent
<b>Nature de la fibre</b>	C-Shape (PP + PE)
<b>Garantie</b>	8 ans
<b>Dtex</b>	8 800 / 8 + 4 000 / 8
<b>Hauteur de brin</b>	18 mm
<b>Jauge</b>	3 / 8
<b>Structure de brin</b>	PE + Frisé PP
<b>Perméabilité</b>	3 600 litres / heure / m <sup>2</sup>
<b>Tenue au feu</b>	Csl-S1 remplissage de sable d'environ 5 mm - ISO 11925-2 Esl-S1 sans remplissage - ISO 11925-2
<b>Nombre de touffe au m<sup>2</sup></b>	13 650
<b>Poids total</b>	1 855 g / m <sup>2</sup>
<b>Poids du dossier primaire / secondaire</b>	Dossier primaire : 100 % PP Thiobac stabilisé aux UV : 155 g / m <sup>2</sup> (+/- 10 %) Dossier secondaire : composé de latex noir à base de styrène-butadiène (SBR), avec trous de drainage : 850 g / m <sup>2</sup> (+/- 10 %)
<b>Traitements</b>	Stabilisé aux UV, conforme à la norme DIN 53387 - sans plomb ni cadmium
<b>Poids de fibre</b>	815 g / m <sup>2</sup> (+/- 10%)
<b>Sans remplissage</b>	Option 5 kg / m <sup>2</sup>
<b>Nature du dossier</b>	PP recouvert de latex
<b>Conditionnement</b>	Largeur 2 ou 4 m—Longueur 30 m uniquement

### DESCRIPTIF CCTP

Gazon synthétique Graphik'® composé de fibres C-Shape (polyéthylène - PE et polypropylène - PP). Structure de brin PE + frisé PP. Brins fixés sur un dossier polypropylène recouvert de latex. Poids du dossier primaire 155 g / m<sup>2</sup> et poids du dossier secondaire 850 g / m<sup>2</sup> (+/- 10 %). Hauteur des brins 18 mm (+/- 10%). Poids des brins : 815 g / m<sup>2</sup>. Poids total 1 855 g / m<sup>2</sup>. 13 650 touffes au m<sup>2</sup>. Perméabilité 3 600 litres / heure / m<sup>2</sup>. Tenue au feu Csl-S1 remplissage de sable d'environ 5 mm et Esl-S1 sans remplissage. Sans remplissage option 5 kg / m<sup>2</sup>. Conditionnement largeur 2 et 4 mètres, longueur 30 m uniquement. Type Graphik'® ou équivalent.

