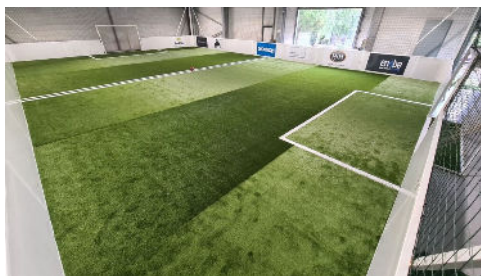




## Gazon Futsal®



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Structure du brin</b>	Gazon 100 % tufté en polyéthylène (PE)
<b>Garantie</b>	10 ans
<b>Dtex</b>	8 800 / 1 + 8 000 / 4
<b>Hauteur de brin</b>	24 mm
<b>Jauge</b>	3 / 16
<b>Perméabilité</b>	3 600 litres / heure / m <sup>2</sup>
<b>Tenue au feu</b>	Cfl-S1 remplissage de sable d'environ 5 mm - ISO 11925-2. Efl-S1 sans remplissage - ISO 11925-2
<b>Nombre de touffe au m<sup>2</sup></b>	50 400
<b>Poids total</b>	3 650 g / m <sup>2</sup>
<b>Support du dossier primaire / secondaire</b>	Dossier primaire : 100 % PP Thiobac stabilisé aux UV : 250 g / m <sup>2</sup> (+/- 10 %). Dossier secondaire : composé de latex noir à base de styrène-butadiène (SBR), avec trous de drainage : 1 000 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>	2 400 g / m <sup>2</sup> (+/- 10%)
<b>Nature du dossier</b>	PP recouvert de latex
<b>Sans remplissage</b>	Sans remplissage
<b>Conditionnement</b>	Largeur 2 et 4 m / Longueur au cm

## DESCRIPTIF CCTP

Gazon synthétique Futsal® composé à 100 % de fibres tuftées en polyéthylène (PE). Coloris vert. Brins fixés sur un dossier polypropylène (PP) recouvert de latex. Poids du dossier primaire 250 g / m<sup>2</sup> et poids du dossier secondaire 1 000 g / m<sup>2</sup> (+/- 10 %). Hauteur des brins 24 mm (+/- 10%). Poids des brins : 2 400 g / m<sup>2</sup>. Poids total 3 650 g / m<sup>2</sup>. 50 400 touffes au m<sup>2</sup>. Perméabilité 3 600 litres / heure / m<sup>2</sup>. Tenue au feu Cfl-S1 remplissage de sable d'environ 5 mm et Efl-S1 sans remplissage ISO 11925-2. Sans remplissage Gazon traité anti-UV, conforme à la norme DIN 53387 - sans plomb ni cadmium. Conditionnement en 2 ou 4 mètres de largeur. Longueur sur mesure au cm. Type Gazon Futsal® ou équivalent.

