



Gazon Multisports® 24 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de couleurs dans la gamme	2 couleurs disponibles : Vert olive et ocre
Structure du brin	Gazon 100 % tufté en polyéthylène droit (PE)
Garantie	8 ans
Dtex	8 800 / 1
Hauteur de brin	24 mm
Jauge	3 / 8
Perméabilité	3 600 litres / heure / m ²
Tenue au feu	Cfl-S1 remplissage de sable d'environ 5 mm - ISO 11925-2. Efl-S1 sans remplissage - ISO 11925-2
Nombre de touffe au m²	16 800
Poids total	1 855 g / m ²
Support du dossier primaire / secondaire	Dossier primaire : 100 % PP Thiobac stabilisé aux UV : 155 g / m ² (+/- 10 %). Dossier secondaire : composé de latex noir à base de styrène-butadiène (SBR), avec trous de drainage : 850 g / m ² (+/- 10 %)
Traitements	Stabilisé aux UV, conforme à la norme DIN 53387 - sans plomb ni cadmium
Poids de fibre	850 g / m ² (+/- 10%)
Nature du dossier	PP recouvert de latex
Remplissage	25 kg / m ² - avec du sable de silice arrondi, lavé et séché, granulométrie 0,2 - 0,6 mm
Conditionnement	Largeur 2 ou 4 mètres, longueur au centimètre.

DESRIPTIF CCTP

Gazon synthétique Gamme Multisports® 24 mm composé à 100 % de fibres tuftées en polyéthylène (PE) droit. Coloris vert olive ou ocre. Brins fixés sur un dossier polypropylène (PP) recouvert de latex. Poids du dossier primaire 155 g / m² et poids du dossier secondaire 850 g / m² (+/- 10 %). Hauteur des brins 24 mm (+/- 10%). Poids des brins : 850 g / m². Poids total 1 855 g / m². 16 800 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 ISO 11925-2. Remplissage option 25 kg / m² - avec du sable de silice arrondi, lavé et séché, granulométrie 0,2 - 0,6 mm. Gazon traité anti-UV, conforme à la norme DIN 53387 - sans plomb ni cadmium. Conditionnement en largeur 2 ou 4 mètres, longueur au centimètres. 25 ml maximum.

Type gazon synthétique Gamme Multisports® 24 mm ou équivalent.

