

Type	Gazon synthétique tufté	
Matériel	Fibre monofilament PE droite & Fibre monofilament PP frisée, résistant aux UV	
Type de fil	4.500 / 9 dTex monofilament PE droit & 3.300 / 8 Dtex monofilament PP frisé	
Qualité de fil	respecte l'environnement, sans plomb ni cadmium	
Support primaire	Tissé noir, 100% PP, avec membrane, résistant aux UV, Velours 135 gr/m2	
Finition	Latex noir à base de styrène-butadiène (SBR), avec perforations de drainage, Velours 760 gr/m2	
Perméabilité à l'eau	60 litres/minute/m ²	
Hauteur de poil	40 mm	
Poids de velours	1.582 gr/m2	± 10%
Poids total	2.477 gr/m2	± 10%
Gauge	3/8	
Points par 10 cm linéaires	20	± 1
Points par m²	21.000	± 10%
Couleur	Mélange vert clair et foncé + thatch jute des champs	
Stabilité aux UV	Répond à la norme DIN 53387 Standard (6000 heures)	
Solidité de la couleur	Test Xenon: échelle des bleus > 7, échelle des gris > 4	
Marquages	Non applicable	
Largeur du rouleau	200 cm, 400 cm	
Longueur du rouleau	20-25m	
Applications	Jardins, Paysagisme	
Remplissage	Sable de silice, grain 0,5 - 1,0 mm, 80% de forme arrondie, env. 6 - 8 kg/m ²	
Remarques	Avant de précéder à l'installation du gazon, assurez-vous que tous les rouleaux sont du même lot (cinq premiers chiffres du numéro de rouleau) Projet.	

