

## Schools – 10MM

<b>Type</b>	Gazon synthétique tufté avec remplissage	
<b>Matériel</b>	Fibre monofilament PE frisée, résistant aux UV	
<b>Type de fil</b>	6.600 / 6 dTex PE fibrilé frisé	
<b>Épaisseur du fil</b>	140 um	
<b>Qualité de fil</b>	Respecte l'environnement, sans plomb ni cadmium	
<b>Support primaire</b>	Tissé noir, 100% PP, avec membrane "fiber locked", résistant aux UV, Velours 163 gr/m2	
<b>Finition</b>	Latex noir à base de styrène-butadiène (SBR), Velours 836 gr/m2	
<b>Perméabilité à l'eau</b>	60 litres/minute/m²	
<b>Hauteur de poil</b>	10 mm	
<b>Poids de velours</b>	935 gr/m2	± 10%
<b>Poids total</b>	1.934 gr/m2	± 10%
<b>Gauge</b>	3/8	
<b>Points par 10 cm linéaires</b>	28	± 1
<b>Points par m²</b>	29.400	± 10%
<b>Filaments per m2</b>	352.800	± 10%
<b>Couleur</b>	#47 Bicolor Vert	
<b>Stabilité aux UV</b>	Répond à la norme DIN 53387 Standard (6000 heures)	
<b>Solidité de la couleur</b>	Test Xenon: échelle des bleus > 7, échelle des gris > 4	
<b>Marquages</b>	Non applicable	
<b>Largeur du rouleau</b>	400 cm	
<b>Longueur du rouleau</b>	20-25m	
<b>Applications</b>	Multisport, Plaine de jeux	
<b>Remplissage</b>	Sable de silice, grain 0,5 - 1,0 mm, 80% de forme arrondie, env. 14 kg/m²	
<b>Remarques</b>	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.	

