

Concept Grass 24-20

Applications	Multifonctionnel	
Type	Système de gazon synthétique remplissage de sable, motif de point droit	
Matière	100% fibre droite fibrillée de polyéthylène, 8.800/1 dTex, résistant aux UV	
Coupe transversal du filament	Largeur +/- 9 mm, Epaisseur +/- 100 micron	
Qualité du fils	Environnementale amical, exempt de plomb et de cadmium	
Dossier primaire	100% polypropylène, noir, UV-stabilisé, avec molleton, poids env. 135 gr/m2	
Finition	Latex noir à base de styrene-butadiène (SBR), prévu de perforations de drainage, 836 gr/m2	
Hauteur de fibre	+/- 24 mm	+/- 10%
Hauteur totale	+/- 26 mm	+/- 10%
Jauge	3/8"	
Nombres d'injections sur 10cm	+/- 20	+/- 1
Nombres d' touffes/m2	+/- 21.000	+/- 10%
Nombres de filaments/m2	+/- 42.000	+/- 10%
Poids brut du velours	+/- 1.080 gr/m2	+/- 10%
Poids total	+/- 2.050 gr/m2	+/- 10%
Stabilité aux UV	Conforme DIN 53387 standard (6000 heures)	
Largeur de rouleau	400 cm	+/- 2cm
Longeur de rouleau	sur demande	
Traction de touffes	> 30 Newton (ISO 4919)	
Perméabilité	60 litres/min/m2 ou 3.600 mm/h	
Couleurs	Vert olive, Rouge, jaune, blanc, noir, bleu	
Couleurs de lignes	Rouge, jaune, blanc, noir, bleu	
Résistance UV couleurs	Xenon Test: Échelle de bleu > 7, Échelle de gris > 4	
Méthode d'installations	Posé libre avec ou sans couche élastique sur la sous-couche liée ou non liée, joints collée	
Remplissage	Sable de quartz env. 30 kg/m2 (20 mm), 80% rond, granulométrie 0,5 - 1,0 mm	

2, Place Edmond Regnault
26000 Valence
www.Conceptsport.fr

concept sport