

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

Note: Any change from the specified values is considered a special product that will require confirmation from manufacturing. All values are $\pm 10\%$
Condor Grass® has the right to modify technical specifications on the above mentioned product. Delivered products can slightly differ from the technical data.
Condor Grass® guarantees the technical quality of the proposed article. The above mentioned specifications are for reference, and can only be used informal.

The appearance of the final artificial grass carpet may change when it reaches temperatures beyond 75°C.

CONDOR group