



REGESPORTS

www.regesports.com

REGESPORTS vous propose de revêtir vos sols de sécurité et surfaces de loisirs avec du gazon synthétique sablé :

SANDY TURF® 20 XT Bi-color

Particulièrement destiné aux surfaces de loisirs et courts de tennis, d'une part, et aux sols de sécurité de la gamme SÉCURISOL® TX - GAZON, d'autre part, c'est pour vous l'assurance d'une conformité aux normes en vigueur qui encadrent la qualité des revêtements sportifs ou ludiques en France.



SANDY TURF® 20 XT Bi-color est un gazon synthétique de coloris vert décliné en rouge brique, lesté de sable, 100% polyéthylène, résistant à la chaleur et au gel et traité anti-UV, d'un poids total de 2 024 g / m².

La hauteur du brin est de 20 mm (± 5%).

Le sable doit être siliceux, arrondi, lavé et sec d'une granulométrie 0,3 / 0,7 mm à la dose de 25 kg / m² (± 5%).

L'infrastructure doit être construite en conformité avec les directives du cahier des charges établi par la Fédération Nationale des Constructeurs de Sports et Loisirs et les exigences de la norme NF P 90-110 de mai 1998 dans le cas d'une utilisation sportive ou ludique.

Les rouleaux font 2 ou 4 m de largeur et sont à joindre avec des bandes de collage spéciales (fournies en rouleau de 100 ml) et notre colle bicomposante Régétop® Grass à la dose de 0,4 kg / ml. La longueur est de 25 m.l. Des bandes de traçage sont disponibles en blanc, bleu et jaune en rouleau de 50 m.l. / largeur 50 mm.

Les caractéristiques du produit :

- Le fil est un fil droit préfibrillé, composé de polyéthylène (LSR) d'épaisseur 100 µ / 8 800 Dtex.
- Le tuftage est en ligne / jauge 5/16^{ème} / poids du velours = 964 g au m² / 22 680 tufts au m².
- Le dossier est 100% polypropylène et d'un poids de 160 g / m².
- L'enduction est en latex imputrescible à base de styrène-butadiène et pèse 900 g / m².

Un peu de technique !

SANDY TURF® 20 XT Bi-color a subi avec succès de nombreux tests dont :

Résistance aux micro-organismes	imputrescible
Résistance à la rupture du fil	120 N
Allongement à la rupture du fil	40 %

