



REGESPORTS

Le spécialiste des sols sportifs, de loisirs et de sécurité

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

SANDY TURF[®] 20 XT

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.

De quoi s'agit-il ?



D'un gazon synthétique de coloris vert, rouge brique, jaune ou bleu lesté de sable, 100% polyéthylène, résistant à la chaleur et au gel et traité anti-UV, d'un poids total de 2 140 g / m². La hauteur du brin est de 20 mm.

Le sable doit être siliceux, arrondi, lavé et sec d'une granulométrie 0,4 / 0,8 mm à la dose de 24 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.

Dans le cas d'une pose en finition d'un sol de sécurité de la gamme Régésports, se reporter à la fiche SÉCURISOL[®] TX.

Les rouleaux font 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 fonction de vos besoins. 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 monofilament lié, composé de polymère XT PE d'épaisseur 100 µ / 14 000 Dtex.
- Le tuftage est en ligne / jauge 3/8^{ème} / poids du velours = 1 080 g au m² / 14 700 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 a subi avec succès de nombreux tests dont :

Résistance aux micro-organismes		imputrescible
Résistance à l'arrachement d'une touffe		8 DaN
Résistance à la rupture du dossier	dans le sens du tuftage	117 DaN
Résistance à la rupture du dossier	dans le sens inverse du tuftage	118 DaN

Le respect des règles d'entretien est essentiel !

L'entretien commence dès la mise en service de l'équipement, et toutes les semaines, par un balayage de propreté. Un arrosage est souvent utile pour une utilisation sportive ou ludique.



REGESPORTS

Le spécialiste des sols sportifs, de loisirs et de sécurité

REGESPORTS vous propose de revêtir vos surfaces de jeux avec du gazon synthétique semi – sablé ou non sablé :

SANDY TURF[®] OLYMPUS

Particulièrement destiné aux **terrains de tennis**, d'une part, et aux **cours de crèches**, d'autre part, c'est pour vous l'assurance de la plus grande satisfaction des usagers au meilleur coût d'entretien.

De quoi s'agit-il ?



D'un gazon synthétique 3/16'' de coloris vert ou ocre, **100% polypropylène**, résistant aux UV, d'un poids total de 2 350 g / m². La hauteur du brin est de **11 mm** (± 10%).

Dans le cas d'un lestage, **le sable** doit être siliceux, lavé et séché et d'une granulométrie 0,1 / 0,4 mm à la **dose de 7 à 8 kg / m²** environ.

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 4 de largeur et sont à joindre avec des bandes de collage spéciales et notre colle bicomposante Régétop[®] Grass à la dose de 0,4 kg / ml. La longueur est fonction de vos besoins.

Des bandes de traçage sont disponibles en blanc, en rouleau de largeur 50 mm.

Les caractéristiques du produit :

- Le fil est micro - frisé et préfilibrillé, composée de polypropylène d'épaisseur 60 µ / 8 600 Dtex .
- Le tuftage est en ligne / poids du velours = 1 290 g / m² (± 10%) et **58 800 tufts / m²** (± 10%).
- Le dossier a un poids de 160 g / m².
- L'enduction est en styrène butadiène et pèse 900 g / m².

Un peu de technique !

SANDY TURF[®] OLYMPUS a subi avec succès de nombreux tests dont :

	RESULTATS
Résistance aux micro-organismes	imputrescible
Résistance à l'arrachement d'un brin par une extrémité	5,5 DaN
Résistance à la rupture du dossier dans le sens du tuftage	75 DaN
Résistance à la rupture du dossier dans le sens inverse du tuftage	68 DaN

Le respect des règles d'entretien est essentiel !

L'entretien commence dès la mise en service de l'équipement, et toutes les semaines, par un balayage de propreté. Un arrosage est souvent utile pour une utilisation sportive ou ludique.