



REGESPORTS

www.regesports.com

REGESPORTS vous propose de revêtir vos pistes d'athlétisme avec du gazon synthétique :

SANDY TURF[®] 28 XT SPECIAL PISTE

Particulièrement destiné aux collectivités de taille moyenne, aux établissements scolaires et universitaires ou aux espaces sportifs associatifs, c'est pour vous et vos athlètes l'assurance d'un confort accru et de performances égales ou supérieures à celles réalisées sur une piste en cendrée.



D'un gazon synthétique de coloris rouge brique, lesté de sable et de granulats de caoutchouc noir, en fil polyéthylène résistant à l'abrasion, d'un poids total de 2 194 g / m² (± 10%).

La hauteur du brin est de 28 mm (± 5%).

Le sable de lestage doit être à 95% siliceux, arrondi, lavé et sec d'une granulométrie 0,3 / 0,7 mm à la dose de 10 kg / m² pour la couche de fond. Il doit être exempt de fines et présenter des grains le plus rond possible.

La couche de surface est mise en œuvre en mélangeant 10 kg du même sable mélangé à 5 kg de poudrette de caoutchouc (SBR). Nous recommandons un SBR cryogénique : demandez nous la fiche technique explicative.

Un kg environ de caoutchouc est à rajouter dans les 6 mois.

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. La longueur est fonction de vos besoins.

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

Les caractéristiques du produit :

- Le fil est 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 = 1 134 g au m² / 19 530 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[®] 28 XT spécial piste a subi avec succès de nombreux tests dont :

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

