

## black sprint

Fiche Technique no. 9114 - R-05

Version: August 2022

Juste avant le grand moment, toutes les attentes sont portées sur lui: **SPORTEC® black sprint**. **SPORTEC® black sprint** est une sous-structure élastique qui offre fermeté et fiabilité pour les pistes de course et d'échauffement en athlétisme et pour les surfaces de streetball et autres surfaces multi-fonctions d'extérieur. **SPORTEC® black sprint** est très apprécié pour sa mise en place économique et rapide - il est collé sur des supports stabilisés. Grâce aux couches de surface proposées en polyuréthane avec granulés d'EPDM, **SPORTEC® black sprint** est très résistant aux chaussures à pointes, à la lumière UV et aux conditions météorologiques extrêmes. Une couche de renfort spéciale garantit la résistance de la déformation et stabilise les mouvements des athlètes et des sportifs d'endurance sur une période prolongée. **SPORTEC® black sprint** ne se décompose pas, ne durcit pas et ne se fragilise pas.

### Matériau

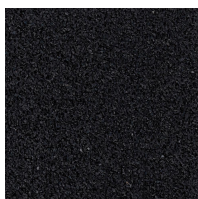
Matériau:

Une mélange de granulés de caoutchouc recyclé agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane

### Design du Produit

Couleur(s): noir

Couleur(s):



SPORTEC black sprint

Surface: structure granuleux

## black sprint

Fiche Technique no. 9114 - R-05

Version: August 2022

### Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur:	10 mm ( $\pm 0,3$ mm)*
Largeur de bande:	1250 mm ( $\pm 1,5$ %)
Longueur de rouleau:	36 m (en 10 mm) ( $\pm 1,5$ %)* (* autres épaisseurs et longueur sur demande)
Densité:	env. 650 kg/m <sup>3</sup>
Poids superficiel:	env. 6,5 kg/m <sup>2</sup> (en 10 mm)

### Contrôles des produits

Résistance à la traction:	min. 0,2 N/mm <sup>2</sup> (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min. 35 % (EN ISO 1798)
Perméabilité:	4500 cm/h (EN 12616)
Absorption des chocs:	env. 33,7% (en 10mm) (test interne)
VOC:	



### Installation

La pose du revêtement de sol se fait selon les instructions d'installation de **SPORTEC® black sprint**. Les instructions d'installation en vigueur peuvent être téléchargés à partir de la page internet de KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG.