

giga

Fiche Technique no. 9122 - R-05

Version: June 2024

SPORTEC® giga offre les mêmes propriétés exceptionnelles et les mêmes possibilités d'application que **SPORTEC® color**. Il s'agit d'un revêtement de sol robuste, facile à nettoyer et hydrofuge, destiné aux centres de fitness et de gymnastique, aux magasins de détail, aux halls d'exposition, aux entrepôts de matériel et aux stades de sports de glace. **SPORTEC® giga** contient des granulés de couleur extra-larges spécialement mis au point pour produire des effets de couleur fascinants. **SPORTEC® giga** rend vos locaux non seulement très attrayants, mais aussi sûrs et confortables.

Matériau

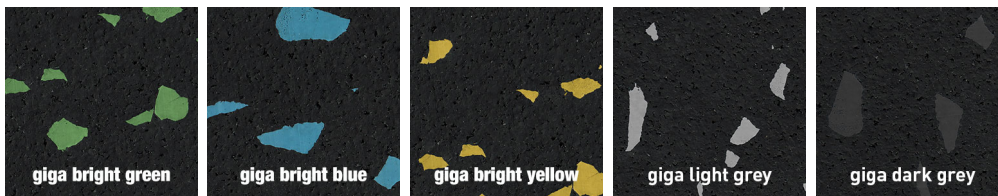
Matériau:

Fins granulés de caoutchouc recyclé de pneus (noir) et granulés colorés d'EPDM agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane.

Design du Produit

Couleur(s): noir-bleu vif, noir-vert vif, noir-jaune vif, gris clair, gris foncé
De légères divergences de couleur sont inhérentes à la matière

Couleur(s):



giga gris clair, giga gris foncé

Surface: structure lisse, fermé et granuleux avec inserts d'EPDM colorés

Type de sol: Revêtement de sol pour l'intérieur



Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

page 1 de 4

Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur:	6, 8 et 10 mm ($\pm 0,3$ mm)
Largeur de bande:	1500 mm ($\pm 1,5$ %)
Longueur de rouleau:	20 m (en 6 mm) 15 m (en 8 mm) 12 m (en 10 mm) ($\pm 1,5$ %)
Densité:	env. 1050 kg/m ³
Poids superficiel:	env. 6,3 kg/m ² (en 6 mm) env. 8,4 kg/m ² (en 8 mm) env. 10,5 kg/m ² (en 10 mm)

Contrôles des produits

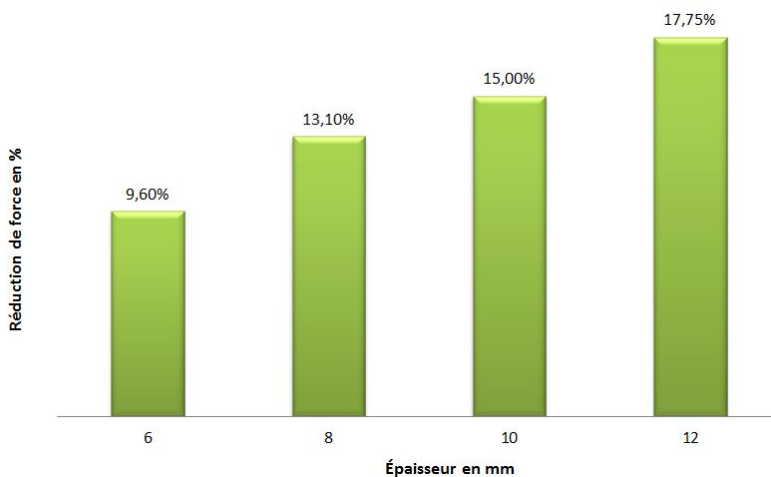
Résistance au feu:	E_{fl} (B2) (EN 13501-1)
Résistance à la traction:	min. 1,5 N/mm ² (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min. 80 % (EN ISO 1798)
Dureté:	60 \pm 5 Shore A (DIN 53505)
Gamme de température:	de -30°C à 80°C (test interne)
Restitution d'énergie:	(conformément à CEN / TS 16717) 88% en 6mm 85% en 8mm 83% en 10mm
Usure à l'abrasion:	max. 200 mm ³ (DIN 53516) 132 % Index résistance à l'abrasion (ISO 4649:2017)
Coefficient de frottement:	1,06 μ (DS) (EN 13893)
Résistance au glissement:	R 10 (DIN 51130) R 11 (scellé avec RZ turbo protect zero + RZ grip)
Réduction des bruits de pas:	16 dB (en 6 mm) (DIN EN ISO 10140-3:2015-11) 18 dB (en 8 mm) (DIN EN ISO 10140-3:2015-11)



- Impression résiduelle: 0,15 mm (en 6 mm) (ISO 24343-1)
0,14 mm (en 8 mm) (ISO 24343-1)
- Déformation Résiduel: env. 15 % (test interne)
- Résistance à la compression: 4,0 MPa (test interne)
(à 6 mm d'épaisseur)
- Comportement électrost.: 0,0 kV (DIN EN 1815:2016)
- Résistance thermique: 0,0231 m²K/W (en 4 mm) (DIN EN 12664:2001)
(Convient sur sol chauffant)
- Solidité des couleurs: 2-3 (échelle de gris) (DIN EN 105-B02:1999-09)
- Compatibilité avec les chaises roulantes: Adapté pour une utilisation permanente (Contrôlée à 6 mm et 8 mm d'épaisseur)
- VOC:



Absorption de chocs:



Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

Installation

La pose du revêtement de sol se fait selon les instructions d'installation de **SPORTEC® giga**. Après l'installation, la salle doit être ventilée pour enlever les odeurs spécifiques du revêtement de sol en caoutchouc et l'adhésif. Une aération régulière de pièces est recommandée. Les instructions d'installation en vigueur peuvent être téléchargés à partir de la page internet de KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG.

Vernissage

Après l'installation, il est recommandé que le revêtement de sol **SPORTEC® giga** soit verni avec notre « RZ turbo protect zero», qui peut être acheté directement auprès de notre société.

Dans le temps, des petits endroits endommagés peuvent être remis en état avec l'application du « RZ Refresher Set » afin d'obtenir l'apparence d'origine du revêtement de sol.



Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

page 4 de 4