

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

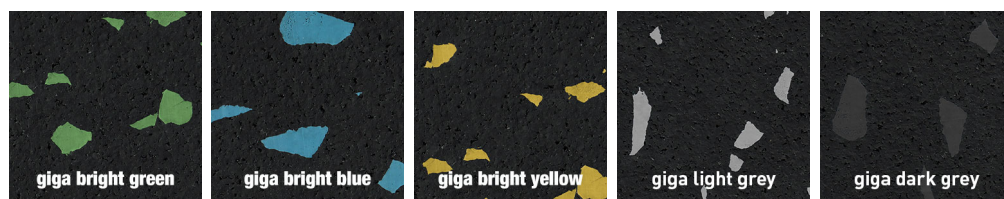
Matériau:

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

Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur:	6, 8 et 10 mm ($\pm 0,3$ mm)
Largeur:	1500 mm ($\pm 1,5$ %)
Longueur:	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)



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 2 de 4

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 (DIN EN 1307 : 1997-06) permanente (Contrôlée à 6 mm et 8 mm d'épaisseur)
VOC:	Etiquetage sanitaire français (A+) Composés CMR français Italian CAM Edilizia AgBB (MVV TB/ABG) Réglementation belge relative aux émissions de COV Indoor Air Comfort Indoor Air Comfort GOLD Classe d'émission de formaldéhyde§ (E1) Blue Angel (DE-UZ 120) BREEAM International (Niveau exemplaire) BREEAM NOR (Niveau exemplaire) EU Taxonomy LEED v4.1 BETA (hors Etats-Unis)

testé en eurofins Indoor Air Comfort® Gold



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