



Made in
Germany

Données techniques pour tapis antiglisse



Techniques de lavage, sécurisation du chargement, service de contrôle, protection du travail, articles d'hygiène, pièces de véhicules industriels

www.kfi-cargo.com

KARGOTEC®

○ Basic

**KARGOTEC®**

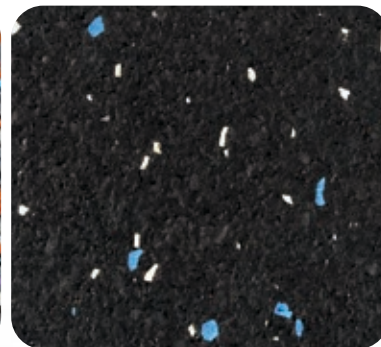
○ Spezial plus

**KARGOTEC®**

○ Protect

**KARGOTEC®**

○ Secure

**Données techniques**

Produit standard pour divers chargements

Matière :
Granulés de caoutchouc recyclés et liés par matière polyuréthane élastomère

Épaisseur :
Plaques : 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm +/- 0,5 mm
Bandes : 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm +/- 0,5 mm

Charge max. admissible :
(pour une compression max. de 30 % conformément aux directives VDI 2700 – feuillet 15)
env. 100 t/m² pour une épaisseur de 3 mm
env. 120 t/m² pour une épaisseur de 8 mm

Coefficient de frottement μ :
Min. 0,70* pour une épaisseur de 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm

Allongement à la rupture :
min. 60 % (DIN EN ISO 1798)

Résistance à la traction :
Min. 0,6N/mm² (DIN EN ISO 1798)

Données techniques

Produit standard pour chargements de poids moyen

Matière :
Granulés de caoutchouc recyclés et liés par matière polyuréthane élastomère

Épaisseur :
Plaques et bandes : 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm +/- 0,5 mm

Charge max. admissible :
(pour une compression max. de 30 % conformément aux directives VDI 2700 – feuillet 15)
env. 180 t/m² pour une épaisseur de 3 mm
env. 290 t/m² pour une épaisseur de 8 mm

Coefficient de frottement μ :
Min. 0,81* pour une épaisseur de 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

Allongement à la rupture :
min. 60 % (DIN EN ISO 1798)

Résistance à la traction :
Min. 0,6 N/mm² (DIN EN ISO 1798)

Données techniques

Produit standard avec coefficient de friction élevé*. Couleur : granulés de caoutchouc recyclés multicolores

Matière :
Granulés de caoutchouc de qualité supérieure recyclés et liés par matière polyuréthane élastomère

Épaisseur :
Plaques : 6, 8, 10 mm +/- 0,6 mm
Bandes : 3, 5, 6, 8, 10 mm +/- 0,6 mm

Charge max. admissible :
(pour une compression max. de 30 % conformément aux directives VDI 2700 – feuillet 15)
env. 270 t/m² pour une épaisseur de 3, 5, 6, 8 et 10 mm

Coefficient de frottement μ :
Min. 0,92* pour une épaisseur de 3, 5, 6, 8 et 10 mm

Allongement à la rupture :
min. 120 % (DIN EN ISO 1798)

Résistance à la traction :
Min. 0,8 N/mm² (DIN EN ISO 1798)

Données techniques

Produit standard pour charges importantes (transports exceptionnels) ; codage couleur protégé et enregistré (noir à particules de couleur bleues et blanches)

Matière :
Granulés de caoutchouc recyclés et liés par matière polyuréthane élastomère

Épaisseur :
Plaques et bandes : 8, 10 mm +/- 0,5 mm

Charge max. admissible :
(pour une compression max. de 30 % conformément aux directives VDI 2700 – feuillet 15)
env. 500 t/m² pour une épaisseur de 8 et 10 mm

Coefficient de frottement μ :
Min. 0,80* pour une épaisseur de 8 et 10 mm

Allongement à la rupture :
min. 80 % (DIN EN ISO 1798)

Résistance à la traction :
Min. 1,0 N/mm² (DIN EN ISO 1798)

* Partenaires de friction : palette de bois, sol sec en bois, selon VDI 2700 – feuillet 14