




KX CONCEPT

Votre partenaire Sécurité **KX CONCEPT** Tel : 04 27 50 11 20 / Mail : info@kxconcept.com

FICHE TECHNIQUE TAPIS ANTI GLISSE



Usage:	Tapis anti-glisse pour optimisation de la sécurité du chargement dans le monde du transport, caractérisé par un coefficient de friction élevé (selon VDI 2700 – Page 14). Egalement utilisé comme couche de protection dans l'industrie de l'emballage.	
Matière:	Granulés de caoutchouc 1-3 mm recyclés et liés par matière polyuréthane élastomère.	
Couleur:	Noire à particules de couleur rouge et blanche	
Surface:	Structure granulaire fine	
Longueur (Plaques):	2000 mm ± 1,5 %	
Largeur (Plaques):	1000 mm ± 1,5 %	
Épaisseur:	3, 4, 6, 8, 10, ± 0,5 mm 12, 15, 18, 20 mm ± 1 mm	
Longueur (Rouleaux):	Sur demande ± 1,5 %	
Largeur (Rouleaux):	1250 mm ± 1,5 %	
Épaisseur:	3, 4, 6, 8, 10, ± 0,5 mm 12, 15, 18, 20 mm ± 1 mm (autres dimensions sur demande)	
Densité:	env. 900 kg/m ³	
Résistance à la traction:	env. 0,6 N/mm ²	DIN EN ISO 1798
Allongement à la rupture:	Min. 60 %	DIN EN ISO 1798
Coefficient de friction: Institution allemande de l'association préventive des accidents du travail: BGIA 	Min. 0,81 µ Pour une épaisseur de 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm Partenaire de test : palette de bois, sol en métal avec perforations	selon VDI 2700 Page 14
Résistance max. à la compression:	env. 125,0 t/m ² pour une épaisseur de : 3, 4 mm env. 170,0 t/m ² pour une épaisseur de : 5, 6 mm env. 200,0 t/m ² pour une épaisseur de : 8, 10 mm	Une compression maximale de 30 % est admissible conformément à la norme VDI 2700 Page 14
Résistance thermique:	-30 °C à +100 °C	
Comportement au feu:	B2	DIN 4102 T1:1998-05
Comportement dans l'environnement:	Résistance à la décomposition, compatibilité avec l'eau, résistance partielle à l'acidité et aux produits chimiques alcalins.	