

REGUPOL CARGO MAT 1000®

Description du produit

Produit	Tapis antidérapant REGUPOL cargo mat 1000®
Matériau	Composé d'élastomère à base de caoutchouc synthétique et de polyuréthane
Mode de livraison	Rouleaux, dalles, découpes au choix
Épaisseurs	8 mm
Masse volumique*	Environ 950 kg/m ³
Grammage*	Environ 7,6 kg/m ² pour 8 mm d'épaisseur
Couleur	Noir avec des particules de peinture jaunes
Domaine d'application	Dispositif d'arrimage pour camion
Charge maximale**	630 t/m ² = 6,30 N/mm ² pour 8 mm d'épaisseur
Plage de température admissible	-40 °C à +120 °C

Certifications



Cradle to Cradle Certified® est une marque enregistrée du Cradle to Cradle Products Innovation Institute (C2CPII).

Le **REGUPOL cargo mat 1000®** est certifié C2C Certified® Full Scope au niveau Bronze selon la version 3.1.

* Les poids indiqués peuvent fluctuer de 5 %

** D'après la norme DIN EN ISO 3386-2. Dimensions de l'échantillon testé 60 x 60 mm

Propriétés physiques	Norme	Résultat	Commentaire
Allongement à la rupture	DIN EN ISO 1798	Au moins 60 %	
Résistance à la traction	DIN EN ISO 1798	Au moins 0,60 N/mm ²	
Résistance	Contrôle individuel	Rayons UV, chlorure de sodium, acides et bases faibles	Attention : gonflement avec des hydrocarbures comme des huiles, des carburants, etc.
Coefficient de frottement de glissement/ valeur calculée	Recommandation REGUPOL	0,6 µ	Étant donné qu'il est difficile de quantifier les influences extérieures (humidité, surfaces de chargement encrassées, etc.) dans la pratique, REGUPOL recommande d'utiliser une valeur de coefficient de frottement de 0,6 µ pour préparer l'arrimage des charges.
Coefficient de frottement de glissement/ valeur de contrôle	VDI 2700, feuille 14 Fraunhofer Institut IML	0,84 µ	Le value de mesure contient une facteur de sécurité de 5 %
Coefficient de frottement de glissement/ valeur de mesure	VDI 2700, feuille 14 Fraunhofer Institut IML	0,88 µ	Valeur de mesure

REGUPOL CARGO MAT 1000®

Manipulation et utilisation	Norme	Résultat	Commentaire
Nettoyage		Nettoyage simple	Secouer, aspirer ou traiter avec un nettoyeur haute pression
Fin de l'utilisation	Contrôle par VDZ Dortmund	Réutilisable	Ne plus utiliser s'il y a des fissures, des trous ou des déformations ou en cas de contact avec des huiles, des carburants, des produits chimiques, etc.
Élimination	Code déchet 070213 selon le CED		Éliminer selon les dispositions officielles et locales.

Sous réserve de modifications des données techniques. Toutes les valeurs indiquées sont sujettes à des tolérances de fluctuation de $\pm 10\%$.
Les informations données sur notre site web mentionné ci - dessous font foi pour l'actualité des données.