

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**REGUPOL cargo mat 7210®****Description du produit**

<b>Produit</b>	Tapis antidérapant <b>REGUPOL cargo mat 7210®</b>
<b>Matériau</b>	Composé d'élastomère à base de caoutchouc synthétique et de polyuréthane
<b>Mode de livraison</b>	Rouleaux, dalles, découpes au choix
<b>Épaisseurs</b>	3-20 mm
<b>Masse volumique*</b>	Environ 860 kg/m <sup>3</sup>
<b>Grammage*</b>	Environ 6,88 kg/m <sup>2</sup> pour 8 mm d'épaisseur
<b>Couleur</b>	Noir avec des particules de peinture vertes, vert clair et jaunes
<b>Domaine d'application</b>	Dispositif d'arrimage pour camion
<b>Charge maximale**</b>	250 t/m <sup>2</sup> = 2,50 N/mm <sup>2</sup> pour 8 mm d'épaisseur
<b>Plage de température admissible</b>	-40 °C à +120 °C

\* 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
<b>Allongement à la rupture</b>	DIN EN ISO 1798	Au moins 60 %	
<b>Résistance à la traction</b>	DIN EN ISO 1798	Au moins 0,60 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Résistance</b>	Contrôle individuel	Rayons UV, chlorure de sodium, acides et bases faibles	Attention : gonflement avec des hydrocarbures comme des huiles, des carburants, etc.
<b>Coefficient de frottement de glissement/valeur calculée</b>	Recommandation <b>REGUPOL</b>	0,6 µ	Étant donné qu'il est difficile de quantifier les influences extérieures (humidité, surfaces de chargement encrassées, etc.) dans la pratique, <b>REGUPOL</b> recommande d'utiliser une valeur de coefficient de frottement de 0,6 µ pour préparer l'arrimage des charges.
<b>Coefficient de frottement de glissement/valeur de contrôle</b>	VDI 2700, feuille 14 Fraunhofer Institut IML	0,75 µ	Le value de mesure contient une facteur de sécurité de 5%
<b>Coefficient de frottement de glissement/ valeur de mesure</b>	VDI 2700, feuille 14 Fraunhofer Institut IML	0,79 µ	Valeur de mesure

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 070299 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.

REG ASM TD cargo mat 7210 FR 082019  
Online Août 2019