

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## REGUPOL CARGO TOOL RHK



### Description du produit

Produit	Poutre en bois <b>REGUPOL CARGO TOOL RHK</b>
Matériau	Tapis antidérapant <b>REGUPOL cargo mat 7210</b> ® à base de SBR/NBR, poutre en bois
Mode de livraison	Nombre de pièces au choix
Dimensions	Poutre en bois 2400 x 100 x 60 mm Tapis antidérapant Regupol 2400 x 100 x 8 mm Autres dimensions disponibles sur demande
Application	Sous des éléments en béton préfabriqué, des tubes isolés, des faisceaux de tubes, des poutrelles en acier, des treillis soudés et d'autres marchandises non palettisables
Poids*	10 kg
Domaine d'application	Dispositif d'arrimage pour camion
Charge maximale**	250 t/m <sup>2</sup> = 2,50 N/mm <sup>2</sup> pour 8 mm d'épaisseur
Certification	 <p>Cradle to Cradle Certified® est une marque enregistrée du Cradle to Cradle Products Innovation Institute (C2CPII). <b>REGUPOL cargo tool RHK</b>® est certifié selon Cradle to Cradle Certified® au niveau bronze.</p>

\* 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 du tapis antidérapant utilisé

Couleur	Noir avec des particules de peinture vertes, vert clair et jaunes
Plage de température admissible	-40 °C à +120 °C

### Propriétés physiques

Propriétés physiques	Norme	Résultat	Commentaire
Résistance	Contrôle individuel	Rayons UV, chlorure de sodium, acides et bases faibles	Attention: gonflement avec des hydrocarbures comme des huiles, des carburants, etc.

### Manipulation et utilisation

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 ± 10 %. Les informations données sur notre site web mentionné ci - dessous font foi pour l'actualité des données.