

# SÉRIE 200/70012 – wheel grey – gamme jantes de roues

domaines d'utilisation	secteur automobile
chimie	hybride époxyde/polyester
fini	lisse
lustre	80-95 - selon ISO 2813 à un angle de 60°
épaisseur de couche recommandée	130-160 µm (5.1-6.3 mils) - selon EN ISO 2360
paramètres de cuisson recommandés	15 minutes à une température du substrat de 190 °C (374 °F)
type d'application	pulvérisation électrostatique
gravité spécifique	1.4±0.03 g/ml
stabilité en entreposage	3 mois à un maximum de 15-25 °C (59-77 °F)

## Résultats des tests

Les propriétés du film ont été déterminées sur des panneaux d'aluminium avec une conversion exempte de chromate.

méthode utilisée	test	résultat
ISO 2409	<b>adhérence quadrillage</b>	valeur 0
EN ISO 20567-1 méthode B	<b>détermination de résistance au gravillonnage</b> (essai multi-impact)	valeur 1

méthode utilisée	test	résultat	
EN ISO 6270-2-CH	<b>condensation atmosphérique avec humidité constante</b> 240 heures	dégré de boursouffure - EN 4628-2 dégré de rouille - EN 4628-3	0 (S0) Ri 0
EN ISO 9227	<b>test accéléré au cuivre pour détermination de résistance au brouillard salin acétique (CASS)</b> 240 heures	corrosion - EN 4628-8 délamination - EN 4628-8 dégré de boursouffure - EN 4628-2 dégré de rouille - EN 4628-3	c ≤2 mm (5/64 pouce) d ≤2 mm (5/64 pouce) 0 (S0) Ri 0

## Désistement de responsabilité

Les recommandations verbales et écrites de TIGER pour l'utilisation de ses produits sont basées sur l'expérience et sont conformes aux normes technologiques en vigueur. Ces recommandations sont faites afin d'aider l'acheteur ou l'utilisateur. Elles sont faites à titre d'information et ne constituent aucun autre engagement dans le cadre de l'entente d'achat. Elles ne constituent pas une exemption pour l'acheteur de vérifier la convenance des produits TIGER pour l'application qu'il prévoit en faire. TIGER garantie que ses produits sont exempts de défauts dans la mesure stipulée dans les Conditions de livraison et de paiement.

Dans le cadre du programme d'information sur les produits, TIGER met à jour les Fiches techniques de ses produits périodiquement. C'est pourquoi il est recommandé de vous procurer la dernière édition d'une fiche technique sur le site web de TIGER [www.tiger-coatings.com](http://www.tiger-coatings.com) pour vous assurer que vous avez la version la plus récente de cette Fiche technique. L'information sur les fiches techniques de TIGER est sujette à des changements sans préavis.

Cette Fiche technique remplace toutes ses versions précédentes ainsi que les notes publiées à propos de ce produit. Elle ne vise qu'à fournir un aperçu général sur le produit.

Les dernières versions de fiches techniques ainsi que les Termes et conditions de paiement peuvent être téléchargées sur le site TIGER [www.tiger-coatings.com](http://www.tiger-coatings.com) et constituent une partie intégrale de cette fiche technique du produit.

Certifié  
ISO 9001 | 14001

**TIGER Drylac Canada Inc.**  
110 Southgate Drive  
Guelph, ON N1G 4P5 | Canada  
T 1 800 243 8148  
F 1 877 926 8148  
E [office.ca@tiger-coatings.com](mailto:office.ca@tiger-coatings.com)  
W [www.tiger-coatings.com](http://www.tiger-coatings.com)