

## Feuille de renseignements spécifiques TIGER Drylac®

Date	04/10/2006
Produit	<b>TIGER Drylac® 69/70158 beige mat Dryprotective primaire époxy</b>
Utilisation	intérieur
Aspect	lisse
Brillance	mat dépoli 10% (60° selon ISO 2813)
Épaisseur de couche conseillée	60-80 µ (selon ISO 2360)
Conditions de cuisson	10 mn à 200°C
Application	é-statique, tribo
Stockage	min. 6 mois en-dessous de 25°C
Fiche de données de sécurité	les revêtements en poudre TIGER Drylac® sont prévus pour une utilisation industrielle et doivent être appliqués en respectant les recommandations de la feuille de renseignements techniques et de la fiche de données de sécurité fournies par TIGERWERK; ces documents peuvent être réclamés
Remarques	veuillez tenir compte des Feuilles de données de sécurité actualisées

**Résultats des tests :** tests effectués sur plaquettes aluminium chromatées de 0,7mm d'épaisseur et polymérisées selon les conditions de cuisson préconisées.

	Norme	Résultat
Quadrillage (1mm)	ISO 2409	0
Essai au pliage	ISO 1519	≤ 10 mm
Emboutissage Erichsen	ISO 1520	≥ 3 mm
Résistance aux chocs (20 i/p)	ASTM D 2794	fines déchirures jusqu'au métal
Test au brouillard salin (500h)	ISO 7253	décollement à la blessure < 2 mm

Nos données et conseils techniques oraux ou écrits sont destinés à aider l'acheteur/l'applicateur. Ces informations sont données sur la base de notre expérience et de l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques ; elles sont non contractuelles, n'engagent aucune obligation et ne modifient en rien le contrat d'achat. L'acheteur est tenu d'effectuer lui-même et sous sa responsabilité les tests nécessaires préalables à l'application de nos produits, en fonction des utilisations souhaitées. Nous garantissons une qualité irréprochable de nos produits conformément à nos conditions générales de vente et de livraison.

**Les feuilles de renseignements-produits et feuilles techniques correspondantes, ainsi que les conditions générales de livraison et de règlement dans leur version actualisée sont partie intégrante de cette feuille de renseignements pour échantillonnage.**

Certifié ISO 9001 / ISO 14001