

Dorval le 6 octobre, 2016

Mr. Louis-André Gaudreau
DiZal Inc.
4000, rue Jean-Marchand, Local 108
Québec, QC G2C 1Y6
CANADA

RAPPORT DE TEST # MI-16-8955-1fr-m

Modification de rapport : corrections typographiques

Le 9 septembre 2016, les Laboratoires Micom Inc. ont reçu des échantillons d'aluminium pour réaliser des essais de fini de surface.

DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON :

- Échantillon : DiZal Inc. #337-6 B#23619 2016/09/01



Échantillon

Ce rapport ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis aux essais.

MÉTHODE DE RÉFÉRENCE :

- ASTM D4060 (Resistance à l'abrasion d'un revêtement organique par abraseur Taber)

RÉSULTATS :

Tests réalisés entre le 2016-09-15 et le 2016-09-16.

- **ASTM D4060** (Resistance à l'abrasion d'un revêtement organique par abraseur Taber)

| Échantillon | Poids | | | Perte moyenne | |
|-------------|-----------|-----------|--------------|---------------|----------------|
| | Avant (g) | Après (g) | Δ (g) | | |
| DiZal | 1 | 46.3628 | 46.3291 | -0.0337 | -0.0321 |
| | 2 | 46.1313 | 46.1009 | -0.0304 | |
| | 3 | 47.5809 | 47.5486 | -0.0323 | |



Échantillons : *DiZal* après le test d'abrasion

Préparé par:

Approuvé par:

Adrien Mulot
Technicien

David Rousseau, M. Sc.
Directeur du laboratoire

Ce rapport ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis aux essais.