

Le 15 septembre 2020

M. Joel Coté-Cright
DiZal Inc.
4000, Jean-Marchand
Québec, QC G2C 1Y6
CANADA

Rapport d'essai # MI-20-12185-2F

Le 27 Août 2020, les Laboratoires Micom Inc. ont reçu un (1) échantillon pour procéder à des essais de résistance aux impacts.

DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON:

- Échantillon 1 : 4 x Spécimens Panneaux d'aluminium, 6" x 6", ACM



Échantillon 1

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 D'ESSAIS:

L'échantillon a été évalué selon la méthode suivante :

- ASTM D2794 (Resistance of Organic Coating to the Effects of Rapid Deformation - Impact Test)

RÉSULTATS:

Les essais ont été réalisés entre le 2020-09-14 et le 2020-09-15.

En utilisant une bille d'impact de diamètre 5/8", le point de rupture final d'impact était de 66 livres-pouce pour un impact en intrusion.

Préparé par :

Approuvé par :

Adrien Mulot
Chef de projet

Jacques St-Denis
Superviseur de laboratoire