



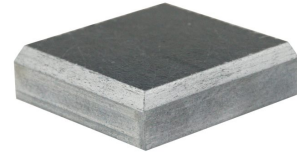
INDUSTRIES 3R

Bureau de Danville
55, route 116 Ouest
Danville (Québec) Canada
J0A 1A0

Téléphone : 819-839-2793
Télécopieur : 819-839-2797
Sans-Frais : 800-567-2728
Courriel : info@industries3r.com

POLYESTER / FIBRE DE VERRE

1050



Description

La feuille de 1050 est un grade électrique haute température qui a une grande résistance. Elle est fabriquée sous haute chaleur et haute pression dans des moules métalliques spécialement adaptés, procédé qui fournit à ce laminé d'excellentes propriétés mécaniques et électriques.

Applications

Le 1050 est principalement utilisé pour la fabrication de cales de moteur.

Spécifications

Données techniques

Gravité spécifique (ASTM D-792)	1.82
Résistance à la traction (ASTM D-638)	16 500psi
Résistance en flexion (ASTM D-790)	33 000psi
Force de compression (ASTM D-695)	52 000psi
Force de déchirement (ASTM D-732)	18 000psi
Indice de flammabilité	HB

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.