



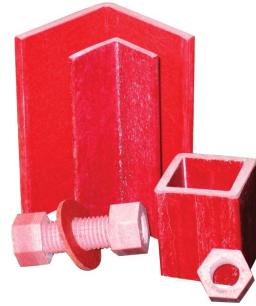
INDUSTRIES 3R

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

## GPO3 PULTRUSION



### Description

Profilés réguliers pour structures fabriqués à partir d'une résine thermodurcissable et d'un renfort de fibre de verre. Ce grade de profilés répond aux spécifications NEMA GPO3.

### Applications

Ce produit peut être utilisé dans la construction de boîtiers ou de structures non conductrices pour l'installation d'appareillage électrique. Ce produit possède une bonne résistance à l'arc et au cheminement électrique.

### Spécifications

#### Données techniques

Résistance aux impact selon procédure IZOD - (ASTM D-256) (pi-lb/po)	9
Gravité spécifique (ASTM D-792)	1.81
Force de compression (ASTM D-695)	33 100
Résistance en flexion (ASTM D-790)	22 100
Force diélectrique ( ASTM D-149) (V/mil)	450
Résistance à l'arc ( ASTM D-495)	180
Indice d'inflammabilité (UL94)	V0
Température (UL746B)	130°C (260°F)

Absorption d'eau (ASTM D-570) (%)

0.4

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.