



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

PHÉNOLIQUE

NP193P



Description

Le NP193 est composé d'aramide et de fibre de verre combinés ensemble pour former un matériel plus fort que les tissus aramide et moins abrasif que les tissus de fibre de verre. Il est imprégné d'une résine phénolique haute température qui inclut un lubrifiant solide non conducteur. Ce matériel à une excellente résistance mécanique à des températures élevées et à des environnements néfastes.

Applications

Les applications possibles incluent des plaques d'usure pour les systèmes de convoyeurs, et des plaques de valves, de compresseurs et de pompes.

Spécifications

Données techniques

Gravité spécifique (ASTM D-792)	1.43
Résistance à la traction (ASTM D-638) (psi)	21 600
Résistance en flexion (ASTM D-790) (psi)	30 700
Force de compression (ASTM D-695) (psi)	36 600
Dureté sur échelle M (ASTM D-785)	85
Absorption d'humidité, 24 heures %	2.62

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.