

Experts en fabrication de couvertures isolantes amovibles sur mesure depuis 1996

Ce composite en PTFE/fibre de verre est conçu pour un service de joint d'expansion à haute température et exigeant mécaniquement.



Températures d'utilisation

600 °F (316°C) Service continu

Résistance à la traction

- Torsion : 700 lbs/po (6129 N/50 mm)
- Remplissage : 700 lbs/po (6129 N/50 mm)

Caractéristiques

- Utilisé avec succès dans les joints d'expansion depuis 1990
- Technologie de revêtement et le laminage éprouvée pour la fabrication industrielle
- Capacités accrues d'exposition thermique

Spécifications techniques

Poids

- 35 onces/verge²
(1153 g/m²)

Épaisseur

- 0.030 po. (0.76 mm)

Largeur

- 60 po. (1524 mm)
Nominal

PRODIMAX

INSULATION & THERMAL SERVICES

PROCOAT 700

Expert manufacturer of customized removable insulation covers since 1996

This PTFE/fiberglass composite is engineered for high temperature, mechanically demanding expansion joint service.



Upper Use Temperature

600 °F (316°C) Continuous Service

Tensile Strength

- Warp : 700 lbs/in (6129 N/50 mm)
- Fill : 700 lbs/in (6159 N/50 mm)

Features

- Successfully used in expansion joint service since 1990
- Proven coating and lamination technology for industrial fabrication
- High temperature exposure capabilities

Technical specifications

Weight

- 34 oz/yd² (1153 g/m²)

Thickness

- 0.030 in (0.76 mm)

Width

- 60 in (1524 mm) Nominal

PRODIMAX

175, rue d'Amsterdam, local #2, St-Augustin de Desmaures (Quebec) G3A 2V5
Tel. : (418) 878-7132 Fax : (418) 878-7194 Email : info@prodimax.ca