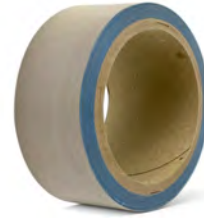


810 Ruban PTFE



Description du produit

810 est un ruban en fibres de verre, recouvert de PTFE, avec un adhésif en acrylique. Il offre une résistance à la rupture et une stabilité dimensionnelle excellentes. Son cycle de vie est idéal pour des applications à températures élevées. Ce ruban est aussi résistant aux produits chimiques et offre une bonne force diélectrique.

Champs d'application

- Applications antiadhésives

Données techniques

	Métrique	Impérial
Épaisseur	254 µm	10 mil
Adhésion à l'acier	8.8 N/cm	80 oz/po
Force diélectrique	8500 V/mil	8500 V/mil
Température d'opération	-40 à 177 °C	-40 à 350 °F
Résistance long terme à la température	177 °C	350 °F

Endos

Tissu de fibre de verre/PTFE

Type d'adhésif

Acrylique

Note: Les caractéristiques physiques et de performance indiquées sont les moyennes obtenues par des tests effectués selon les normes des méthodes de tests ASTM et PSTC. MPI Matco ne peut garantir les résultats obtenus des produits adhésifs. Les informations publiées sont représentatives des recherches effectuées en laboratoire sur ces produits et sont considérées comme fiables. Les valeurs ne doivent pas être utilisées à des fins de spécifications. Chaque utilisateur doit effectuer ses propres tests afin de déterminer l'adéquation du produit à l'application prévue et doit assumer tous les risques et responsabilités s'y rattachant. Les matériaux doivent être entreposés à 70°F (21°C) avec 50% d'humidité relative.