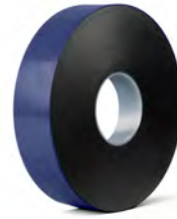


7074PV24

Ruban

Noyau en acrylique



Description du produit

Tesa 7074PV24 est un ruban en mousse d'acrylique qui offre une bonne résistance à la température ainsi qu'une bonne résistance aux chocs froid. Il peut être utilisé pour des applications de collage intérieures, mais surtout pour des applications extérieures. La base en acrylique compense pour la différence d'allongement thermique des pièces jointes.

Champs d'application

- Collage de panneaux et de barreaux de renforcement
- Industrie d'ascenseur
- Industrie solaire
- Industrie de transport
- Industrie de production d'équipement

Données techniques

	Métrique	Impérial
Épaisseur	1 mm	40 mil
Adhésion à l'acier	30 N/cm	274.1 oz/po
Allongement à la rupture	1000%	1000%
Température d'opération	≤120 °C	≤248 °F
Résistance long terme à la température	120 °C	248 °F
Résistance court terme à la température	220 °C	428 °F

Endos

Mousse en acrylique

Type d'adhésif

Acrylique pure

Liner

Pellicule bleue

Couleur



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.