

# 51970 Ruban Double face



## Description du produit

Tesa 51970 est muni d'un endos en pellicule de PP et d'un adhésif à base d'acrylique tackifié. Il offre la combinaison de tack et d'adhésion idéal ce qui lui permet d'avoir une liaison sûre et une résistance à la température. Il est idéal pour les applications extérieures.

## Champs d'application

- Applications long terme
- Montage de moulures en bois et en plastiques
- Montage d'affiches
- Montage de panneaux
- Industrie d'électroménager

## Données techniques

|   | Métrique | Impérial    |
|---|----------|-------------|
| Épaisseur                               | 221 µm   | 8.7 mil     |
| Adhésion à l'acier                      | 13 N/cm  | 123.3 oz/po |
| Allongement à la rupture                | 150%     | 150%        |
| Résistance à la rupture                 | 50 N/cm  | 28.6 lb/po  |
| Température d'opération                 | ≤80 °C   | ≤176 °F     |
| Résistance long terme à la température  | 80 °C    | 176 °F      |
| Résistance court terme à la température | 130 °C   | 266 °F      |

## Endos

Pellicule PP

## Type d'adhésif

Acrylique tackifié

## Liner

Glassine jaune

## 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.