

# 62936

## Ruban Mousse



### Description du produit

Tesa 62936 est normalement utilisé pour les applications de montage constructives grâce à la conformabilité de son endos et à son adhésif à base d'acrylique tackifié. Ce produit offre une versatilité d'adhésion élevée, une performance de liaison fiable ainsi qu'une résistance aux rayons UV, à l'eau et au vieillissement. Ce ruban compense aussi pour les différences d'expansion thermique et offre une bonne absorption de chocs causés par le froid.

### Champs d'application

- Panneaux de revêtement mural intérieur
- Congélateurs commerciaux
- Pièces en plastique moulé avec injection

### Données techniques

|   | Métrique | Impérial    |
|---|----------|-------------|
| Épaisseur                                     | 2 mm     | 62 mil      |
| Adhésion à l'acier                            | 19 N/cm  | 173.6 oz/po |
| Allongement à la rupture                      | 175%     | 175%        |
| Résistance à la rupture                       | 8.9 N/cm | 5.1 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 80 °C |          | 176 °F      |

### Endos

Mousse PE

### Type d'adhésif

Acrylique tackifié

### Liner

Oui

### 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.