

# tesa® 62935

#### Information Produit



### Ruban en mousse PE double face de $1\,000~\mu m$

#### **Description produit**

tesa® 62935 est un ruban adhésif en mousse PE double face pour les applications de fixation constructive. Il se compose d'une mousse PE de haute qualité offrant une résistance interne élevée et est doté d'une masse adhésive acrylique tackifiée.

#### Avantages du produit :

- Adhésif polyvalent pour une adhérence immédiate sur de nombreux substrats
- Niveau élevé d'adhérence finale pour des performances de fixation sûres
- · Convient parfaitement pour l'extérieur : Résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- · Compense les différences de dilatation thermique de matériaux dissemblables
- · Force de fixation instantanée élevée, même avec une faible pression de collage
- · Très bonne absorption des chocs à froid

#### **Application**

Les exemples d'applications de fixation comprennent, mais ne sont pas limités aux :

- · Rétroviseurs et panneaux en verre coloré
- Écrans de recouvrement décoratifs en aluminium sur les produits bruns
- · Poignées de porte des meubles de cuisine
- · Pièces en plastique moulé

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Conception du produit

•	Support	mousse PE	•	Epaisseur totale	1000 µm
•	Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	•	Couleur	noir/blanc

## Propriétés / Valeurs de performance

<ul> <li>Allongement à la rupture</li> </ul>	345 %	<ul> <li>Résistance au vieillissement bon</li> </ul>
<ul> <li>Résistance à la rupture</li> </ul>	12 N/cm	(UV)
<ul> <li>Résistance au cisaillement statique à 23°C</li> </ul>	bon	<ul> <li>Résistance en température à 80 °C court terme</li> </ul>
• Résistance au cisaillement statique à 40°C	bon	<ul> <li>Résistance en température long 80 °C terme</li> <li>Tack bon</li> </ul>



# tesa® 62935

#### Information Produit

#### Adhésion à

 ouvoir adhésif sur Aluminium nmédiat)	17 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	2.8 N/cm
 ouvoir adhésif sur Aluminium près 14 jours)	17 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6 N/cm
ouvoir adhésif sur PE nmédiat)	2.7 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	8 N/cm
ouvoir adhésif sur PE (après 14 urs)	3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	17 N/cm
 ouvoir adhésif sur PET nmédiat)	12.5 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	17 N/cm
ouvoir adhésif sur PET (après i jours)	17 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)	17 N/cm

## Infos complémentaires

Variantes de protecteur :

• Glassine brune PV0 (71 μm)

# Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

