

## Information Produit

Ruban aluminium universel avec protecteur papier - film de 50µ

tesa 60652 est un ruban aluminium composé d'un film aluminium 50 µ (2 mil), d'une masse adhésive acrylique transparente et d'un protecteur papier blanc, siliconé sur une face et d'une épaisseur de 85µm.

Caractéristiques :

- Stable mécaniquement et conformable
- Retrait facile du protecteur
- Convient aux applications permanentes
- Barrière à l'humidité, aux gaz et à la vapeur
- Conductivité électrique et thermique
- Résistance au vieillissement
- Réflecteur de chaleur et de lumière
- Propriété ignifuge en accord avec DIN 4102, classe B1

### Principale application

- Fixation de serpentins de réfrigérateurs dans le secteur de l'électroménager
- Raccord et fermeture de conduits, tuyaux et isolants thermiques
- Rendre les substrats conducteurs électriquement et thermiquement
- Réfléchir le rayonnement thermique

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

#### Données techniques

• Support	feuille aluminium	• Epaisseur du protecteur	85 µm
• Epaisseur totale	90 µm	• Traitement release du liner	facile
• Type de masse adhésive	acrylique	• Résistance en température minimum	-40 °C
• Allongement à la rupture	6 %	• Résistance en température maximum	160 °C
• Résistance à la rupture	40 N/cm	• Finition de surface	réfléchissant

#### Pouvoir adhésif sur

• acier	9.0 N/cm	• PE (immédiat)	4.5 N/cm
• Verre (immédiat)	9.0 N/cm	• PVC (immédiat)	6.0 N/cm

#### Propriétés

• Déchirabilité à la main	●●●●	• Résistance à l'abrasion	●●●●
• Convient aux découpes	Oui	• Résistant à l'eau	●●●●

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

# tesa® 60652

## Information Produit



### Infos complémentaires

L'épaisseur totale indiquée dans le paragraphe "Données Techniques" décrit l'épaisseur du ruban sans protecteur.

L'épaisseur

avec protecteur est de 175 µm (6.9 mil).

### Disclaimer

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.