



# tesa® 54338

## Information Produit



Pièces matricées de précision pour les applications permanentes d'obturation de trous

### Description produit

tesa® 54338 est un produit PET fin mais solide au pouvoir adhésif élevé. Il est optimisé pour l'industrie automobile afin de couvrir les trous inutilisés. Il requiert d'excellentes propriétés d'étanchéité ainsi qu'une bonne résistance à la température.

Le produit est disponible avec une cible imprimée qui garantit une pose sûre et précise de la pièce matricée. Une dimension de pièce matricée peut être utilisée pour différents diamètres de trous puisque la cible imprimée montre les dimensions de trous recommandées.

#### Caractéristiques:

- Protection contre la corrosion fiable et grande résistance à la perforation
- Très bonne résistance à la température jusqu'à 160°C
- Bonne compatibilité avec la peinture et le PVC
- Le protecteur est validé pour les applications de peinture

### Caractéristiques

- High transparency for secure application
- Easy quality control
- Superb conformability to complex geometries
- High temperature resistance up to 160°C
- Reliable corrosion protection
- Good paint anchorage and UBC (PVC) compatibility
- Paint shop approved liner
- Very good resistance to chemicals
- Secure adhesion to steel, aluminum, plastics, painted substrates, and reinforced plastic substrates in automotive lightweight constructions, e.g. CFRP

### Application

tesa® 54338 est spécifiquement conçu pour les applications intérieures et extérieures d'obturation de trous sur les lignes d'assemblage ou même dans les ateliers de peinture pour garantir une étanchéité fiable ainsi qu'une excellente résistance à la chaleur et une bonne compatibilité avec la peinture.



# tesa<sup>®</sup> 54338

## Information Produit

### 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.

### Conception du produit

- |                          |                   |                    |             |
|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------|
| • Support                | film PET          | • Epaisseur totale | 95 µm       |
| • Type de masse adhésive | Acrylique modifié | • Couleur          | transparent |
| • Type de protecteur     | glassine          |                    |             |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                     |          |                                     |        |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| • Résistance aux produits chimiques | très bon | • Résistance en température (30 mn) | 160 °C |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|

### Infos complémentaires

tesa<sup>®</sup> 54338 est disponible sur demande dans les dimensions souhaitées par le client et peut être livré soit en rouleau, soit sous forme de feuille, en fonction des demandes et applications du client.

Le département tesa d'automatisation et de solutions d'application propose des équipements sur mesure et des outils d'application pour améliorer la productivité.

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=54338>