



# tesa<sup>®</sup> 54678

## Information Produit

Pièces matricées pour des applications d'obturation de trous

### Description produit

Les pièces matricées tesa<sup>®</sup> 54678 se composent d'une toile PE extrudé sur un tissu PET / rayonne 45 mailles enduit d'une masse adhésive en caoutchouc naturel. Les pièces matricées sont livrées sur un protecteur glassine jaune.

### Caractéristiques

- Very good conformability to complex geometries
- Secure adhesion on almost any substrates
- High abrasion, puncture, and ageing-resistance
- Repositionable

### Application

Sur la chaîne d'assemblage, pour l'obturation de trous extérieurs et intérieurs sur toutes les zones d'un véhicule.

### 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                | toile PE extrudé   | • Epaisseur totale | 250 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                     |                          |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|--------------------------|
| • Allongement à la rupture | 8 %     | • Hand tearability                  | très bon                 |
| • Résistance à la rupture  | 50 N/cm | • Mailles                           | 45 count per square inch |
| • Bords très droits        | bon     | • Résistance à l'abrasion           | bon                      |
| • Convient aux découpes    | oui     | • Résistance en température (30 mn) | 95 °C                    |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4.25 N/cm |
|-----------------------------|-----------|

### Infos complémentaires

Nous vous recommandons notre assortiment en stock qui comprend les dimensions suivantes:  
cercles: 19 / 30 / 40 / 50 mm de diamètre

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=54678>



# tesa<sup>®</sup> 54678

## Information Produit

### Infos complémentaires

tesa<sup>®</sup> 54678 est disponible sur demande dans des dimensions spécifiques pour le client et peut être livré en rouleau ou en feuille.

### 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=54678>