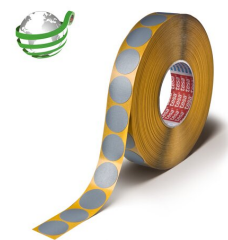




tesa[®] 54657

Faible teneur en COV



Information Produit

Découpes précises pour les applications d'obturation permanente de trous.

Description produit

tesa[®] 54657 est une toile en coton enduite d'acrylique, souple, de grande qualité avec une masse adhésive en caoutchouc naturel. Le produit est optimisé pour l'industrie automobile afin de couvrir les trous inutilisés surtout sur les surfaces en 3D.

Caractéristiques:

- Excellente conformabilité aux surfaces en 3D
- Excellente résistance à la température jusqu'à 180°C
- Bonne propriétés mécaniques par rapport à la résistance à l'abrasion, à la perforation et au vieillissement
- Repositionnable

Caractéristiques

- Excellent temperature resistance up to 180°C
- Superb conformability to complex geometries
- Low VOC according to VDA 278 analysis
- Secure adhesion to almost any substrates
- Good paint and UBC (PVC) compatibility
- Good resistance to chemicals
- Good mechanical properties with respect to abrasion, puncture, and aging resistance
- Repositionable

Application

tesa[®] 54657 est spécifiquement conçu pour l'obturation rapide et facile de trous à l'intérieur et à l'extérieur sur la ligne d'assemblage ou même dans l'atelier de peinture. Une adhésion fiable sur les surfaces en 3D est ainsi garantie, de même qu'une excellente résistance à la chaleur et une parfaite compatibilité avec les peintures.

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 enduite acrylique | • Epaisseur totale | 290 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel therm durcissable | • Couleur | gris |
| • Type de protecteur | Papier | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=54657>



tesa[®] 54657

Faible teneur en COV

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 7.5 % | • Résistance à la perforation | 350 N |
| • Résistance à la rupture | 105 N/cm | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance à l'abrasion | très bon | • Résistance en température (30 mn) | 180 °C |

Infos complémentaires

tesa[®] 54657 est disponible sur demande dans des dimensions personnalisées et peut être livré selon les exigences et applications du client soit en rouleau, soit sous forme de feuille.

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

En accord avec l'analyse VDA 278, tesa[®] 54657 ne contient aucune substance limitée par les réglementations GB en vigueur (Chine) et par les directives de teneur interne du JAMA (Association des Fabricants Automobiles Japonais) et du Ministère Japonais de la Santé, du Travail et des Affaires Sociales (MHLW).

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=54657>