



tesa[®] 7475

Information Produit



Adhésifs test pour l'évaluation des enductions de silicone

Description produit

tesa[®] 7475 et 7476 sont spécialement conçus pour l'évaluation des protecteurs enduits de silicone. La méthode de test courante est FINAT 10 et FINAT 11.

Pour une évaluation fiable des caractéristiques d'enduction il est recommandé d'utiliser les deux adhésifs.

tesa[®] 7475 a une masse adhésive acrylique modifiée pour évaluer l'interaction entre le silicone et la masse adhésive acrylique. De plus il présente une interaction significative avec les groupes SiH pour la mesure du degré de silicone en évaluant l'adhésion ultérieure en accord avec FINAT11.

tesa[®] 7476 a une masse adhésive en caoutchouc pour évaluer l'interaction entre le silicone et la masse adhésive caoutchouc.

Les deux adhésifs présentent une adhésion significative même sur des revêtements anti-adhérents siliconés pour fournir des mesures reproductibles.

Pour caractériser les adhésifs test eux-mêmes il est recommandé d'utiliser leur pouvoir adhésif sur acier.

Application

Adhésifs test pour l'évaluation des enductions de silicone

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 PETP
- Type de masse adhésive acrylique

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=07475>