

tesa® 7475

Information Produit



Adhésifs test pour l'évaluation des enductions de silicone

Description produit

tesa® 7475 est utilisé avec succès depuis de nombreuses années, tant pour l'évaluation des propriétés de démoulage des revêtements siliconés (FINAT 10 ou équivalent) que pour le test de la réticulation des revêtements siliconés (FINAT 11 ou équivalent).

Pour une caractérisation complète des propriétés de démoulage, il est recommandé d'utiliser à la fois tesa® 7475 (adhésif acrylique) et tesa® 7476 (adhésif caoutchouc naturel).

Il est conseillé de stocker tesa® 7475 à 23 °C et 50 % d'humidité relative.

Caractéristiques

tesa® 7475 est utilisé avec succès depuis de nombreuses années, tant pour l'évaluation des propriétés de démoulage des revêtements siliconés (FINAT 10 ou équivalent) que pour le test de la réticulation des revêtements siliconés (FINAT 11 ou équivalent). Pour une caractérisation complète des propriétés de démoulage, il est recommandé d'utiliser tesa® 7475 (adhésif acrylique) et de le stocker à 23 °C et 50 % d'humidité relative.

Application

Caractérisation des revêtements siliconés

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=7475>