

tesa® 4939

Information Produit



Double face toilé PET temporaire, masse adhésive caoutchouc différencié

Description produit

tesa® 4939 est un adhésif double face de fixation de revêtements de sol. Il est composé d'un support toilé PET solide associé à une masse adhésive caoutchouc différencié.

La formulation spéciale de la masse adhésive sur le côté ouvert garantit un tack élevé et un retrait sans résidu de la plupart des surfaces pendant 14 jours (à tester individuellement avant utilisation).

Caractéristiques

- The special formulated adhesive on the open side combines a high initial bonding power with a residue free removability up to 14 days from the most common surfaces. (Needs to be tested individually before usage!)

Application

Fixation temporaire de revêtements de sol pendant les foires, les expositions, les conventions et pour la rénovation

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 | • Epaisseur totale | 235 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur | blanc |
| • Type de protecteur | glassine | • Couleur du protecteur | brun |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 25 % | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon |
| • Résistance à la rupture | 38 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | moyen |
| • Effet brouillard | très bon | • Résistance au vieillissement (UV) | moyen |
| • Résistance à l'humidité | bon | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance à la température à court terme | 80 °C | • Tack | très bon |
| • Résistance à la température à long terme | 40 °C | | |



tesa[®] 4939

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 2.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, après 14 jours) | 5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, immédiat) | 6.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, après 14 jours) | 5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 7.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, immédiat) | 4.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 5.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 4.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours) | 8 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 2.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat) | 9 N/cm |

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=04939>