



tesa[®] 5938

Information Produit



Adhésif toilé noir double face 190 µm

Product Description

tesa[®] 5938 est un ruban double face noir de fixation de moquette. Il se compose d'un support toilé PET solide et d'une masse adhésive caoutchouc synthétique différencié.

La formule adhésive spéciale côté ouvert présente un pouvoir adhésif immédiat élevé et un retrait sans laisser de trace pendant 14 jours de la plupart des surfaces classiques. (A tester au cas par cas avant application!)

Principales caractéristiques:

- Très bon pouvoir adhésif immédiat sur une grande variété de substrats
- Excellente conformabilité grâce au support toilé PET souple et solide
- Couleur noire innovante permettant d'obtenir des espaces invisibles avec les moquettes sombres
- Bonne déchirabilité à la main

Application

- Fixation temporaire de moquettes pendant les foires, expositions, conventions & rénovations.
- Fixation de planchers
- Fixation de pièces et matériaux légers
- Raccord

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------------------|-------|
| • Type de protecteur | glassine | • Couleur | noir |
| • Support | toile | • Couleur du protecteur | jaune |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Epaisseur du protecteur | 69 µm |
| • Epaisseur totale | 190 µm | | |



tesa[®] 5938

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|---------|---|----------|
| • Allongement à la rupture | 25 % | • Résistance aux assouplissants | bon |
| • Résistance à la rupture | 80 N/cm | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance à l'humidité | bon | • Résistance en température à court terme | 80 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 70°C | bon | • Résistance en température long terme | 60 °C |
| • Résistance au vieillissement (UV) | moyen | • Tack | très bon |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|--------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours) | 14 N/cm |
|--|--------|---|---------|

Disclaimer

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=05938>