



tesa® 51960

Information Produit



Adhésif pour pose de moquettes pour utilisateurs professionnels -retirable-

Description produit

tesa® 51960 est un adhésif double face de fixation de moquettes, le côté ouvert se retire en général sans résidus de la plupart des surfaces et est composé d'un film PP et d'une masse adhésive acrylique. Le pouvoir adhésif est conçu pour les applications de fixation de moquettes et garantit un tack très élevé sur les surfaces les plus courantes.

tesa® 51960 est très résistant au vieillissement et aux plastifiants (pas de décoloration du PVC / sols CV). Le côté avec le pouvoir adhésif le plus élevé est recouvert d'un protecteur blanc.

Caractéristiques

- tesa® 51960 is most extensively resistant to ageing and plasticizers (no discoloration of PVC- / CV-floorings).
- The different adhesion value is tailor-made for carpet laying applications and guarantees a very high tack on many commonly used surfaces.

Application

Bon maintien des bords des revêtements de sols basés sur des supports mousse ou tissu ainsi que les sols PVC et CV

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 | film PP renforcé en tissu | • Epaisseur totale | 248 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | translucide |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|--|------------|
| • Allongement à la rupture | 80 % | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | moyen, bon |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | faible |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance aux assouplissants | moyen, bon |
| • Résistance à la température à court terme | 120 °C | • Résistance aux produits chimiques | très bon |
| • Résistance à la température à long terme | 60 °C | • Tack | bon, moyen |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51960>



tesa[®] 51960

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, immédiat) | 4.2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 3.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 4.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, après 14 jours) | 5.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 6.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, immédiat) | 4.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours) | 13.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 3.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat) | 9 N/cm |

Infos complémentaires

En accord avec la norme DIN 18365 la surface doit être lisse, propre, sèche et sans huile ou cire.

(ne convient pas à la pierre naturelle)

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 expresse 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=51960>