

tesa® 51960

Adhésif pour pose de moquettes pour utilisateurs professionnels -retirable-

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.

Principale application

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

Données techniques

| | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|
| ▪ Support | film PP renforcé en tissu | ▪ Type de masse adhésive | acrylique à fort tack |
| ▪ Couleur | translucide | ▪ Allongement à la rupture | 80 % |
| ▪ Epaisseur totale | 248 µm | ▪ Résistance à la rupture | 30 N/cm |

Pouvoir adhésif sur

| | | | |
|-----------------------------------|----------|---|-----------|
| ▪ Acier (immédiat) | 4.7 N/cm | ▪ PP (face protégée, immédiat) | 4.2 N/cm |
| ▪ Acier (face protégée, immédiat) | 9.0 N/cm | ▪ Acier (après 14 jours) | 6.6 N/cm |
| ▪ PE (immédiat) | 3.0 N/cm | ▪ Acier (face protégée, après 14 jours) | 13.7 N/cm |
| ▪ PE (face protégée, immédiat) | 4.5 N/cm | ▪ PE (après 14 jours) | 3.5 N/cm |
| ▪ PP (immédiat) | 3.5 N/cm | ▪ PE (face protégée, après 14 jours) | 5.1 N/cm |

Propriétés

| | | | |
|---|--------|--|------|
| ▪ Résistance en température à court terme | 120 °C | ▪ Résistance aux produits chimiques | ●●●● |
| ▪ Résistance en température long terme | 60 °C | ▪ Résistance aux assouplissants | ●● |
| ▪ Tack | ●●● | ▪ Résistance au cisaillement statique à 23°C | ●● |
| ▪ Résistance à l'humidité | ●●●● | ▪ Résistance au cisaillement statique à 40°C | ● |

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

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)

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

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.