

tesa® PRO 66952



Double face Montage Miroir

Information Produit

Ruban de fixation double face résistant à l'humidité. Pour la fixation solide de miroirs sans vis, ni outils

tesa PRO Fixation de miroir est la solution idéale pour les artisans professionnels, quand leurs clients refusent qu'ils percent à l'intérieur. Le ruban adhésif offre un maintien fiable même dans les environnements humides et mouillés. Ce ruban durable colle sur les surfaces lisses, comme le carrelage, et supporte des objets plats jusqu'à une épaisseur de 4mm, comme les miroirs. Avec ce ruban double face dans votre caisse à outils, vous êtes prêt à répondre à tous les besoins en fixation intérieure de vos clients.

Caractéristiques

- Adhère fermement et en toute sécurité même dans les environnements humides : Ce ruban adhésif de fixation, avec sa grande résistance à l'humidité, convient particulièrement à l'application sur le carrelage de la salle de bain
- Maintien fiable sans devoir percer des trous permanents : tesa PRO Fixation de miroir ne nécessite ni vis, ni prises ni même clous. Fixer les objets les plus lourds n'a jamais été aussi facile.
- A sa place dans toute caisse à outils professionnelle : le ruban adhésif miroir double face tesa simplifie la vie de tous les artisans modernes dans des zones où visser n'est même pas envisageable
- Utilisation facile : Le ruban de fixation peut être découpé en petites ou grandes pièces individuelles pour obtenir une bande adhésive à la dimension optimale

Application

Application facile :

1. Pour qu'un ruban de fixation soit pleinement efficace, l'objet et la surface doivent être exempts de poussière, saleté et graisse
2. Pour le retrait, tirer avec précaution le ruban parallèlement au mur
3. Les rubans de fixation étant conçus pour une application permanente, il peut y avoir des résidus sur l'objet. Les enlever avec le produit tesa adhesive remover

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.

Données techniques

- | | | | |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|
| • Support | mousse PE | • Résistance à la rupture | 10 N/cm |
| • Couleur | blanc | • Type de protecteur | glassine |
| • Epaisseur totale | 1150 µm | • Couleur du protecteur | brun |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Epaisseur du protecteur | 70 µm |
| • Allongement à la rupture | 200 % | • Poids du protecteur | 80 g/m ² |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://l.tesa.com/?ip=66952>

tesa® PRO 66952



Double face Montage Miroir

Information Produit

Pouvoir adhésif sur

• ABS (immédiat)	5.0 N/cm	• ABS (après 14 jours)	8.0 N/cm
• Aluminium (immédiat)	5.0 N/cm	• Aluminium (après 14 jours)	8.0 N/cm
• PC (immédiat)	5.0 N/cm	• PC (après 14 jours)	8.0 N/cm
• PE (immédiat)	2.7 N/cm	• PE (après 14 jours)	2.8 N/cm
• PET (immédiat)	5.0 N/cm	• PET (après 14 jours)	7.0 N/cm
• PP (immédiat)	2.8 N/cm	• PP (après 14 jours)	5.5 N/cm
• PS (immédiat)	5.0 N/cm	• PS (après 14 jours)	7.5 N/cm
• Acier (après 14 jours)	6.5 N/cm	• PVC (après 14 jours)	8.0 N/cm

Propriétés

• Résistance en température à court terme	80 °C	• Résistance à l'humidité	●●●●
• Résistance en température long terme	80 °C	• Résistance aux produits chimiques	●●●
• Tack	●●●	• Résistance aux assouplissants	●●
• Résistance au vieillissement (UV)	●●●	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●●

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

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=66952>