

tesa® PRO 66728

Double Face ACX^{plus} MP



Information Produit

Double face professionnel durable. Idéal pour une application intérieure. Qualité industrielle.

Offrir à vos clients avec tesa PRO Mounting ACX^{plus} MP une adhésion de qualité industrielle basée sur une mousse acrylique. Le ruban de fixation multi-usages solide convient à l'application intérieure. Sa viscoélasticité garantit une fixation sûre et durable. Ce ruban industriel très performant est résistant aux dommages provoqués par l'humidité, (certains) produits chimiques, les agents plastifiants et les UV. C'est exactement ce dont votre caisse à outils a besoin.

Caractéristiques

- Qualité industrielle : adhésif haut de gamme, composé d'une mousse acrylique innovante, résistant aux dommages provoqués par l'humidité, (certains) produits chimiques, les agents plastifiants et les UV
- Rôle d'étanchéité : la solution professionnelle scelle et protège contre la poussière et l'humidité et comble les espaces sur les surfaces de différents matériaux aux caractéristiques variées.
- Idéal pour une application intérieure : Ruban adhésif double face solide pour la fixation fiable d'objets plats, comme des enseignes et beaucoup d'autres encore
- 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. Ne pas toucher le ruban adhésif côté ouvert, cela pourrait altérer le pouvoir adhésif.
3. Appliquer en bandes verticales et sur toute la longueur de l'objet ou de la surface.
4. Appuyer fermement sur le ruban de fixation pendant au moins cinq secondes.
5. Pour le retrait, tirer avec précaution le ruban parallèlement au mur. 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 acrylique | • Type de masse adhésive | foamed acrylic |
| • Couleur | noir | • Type de protecteur | blend |
| • Epaisseur totale | 800 µm | • Couleur du protecteur | Papier bi-siliconé blanc avec logo tesa |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://l.tesa.com/?ip=66728>

tesa® PRO 66728

Double Face ACX^{plus} MP



Information Produit

Pouvoir adhésif sur

- Acier (après 3 jours) 27.0 N/cm
- Aluminium (après 3 jours) 28.0 N/cm

Propriétés

- Résistance en température à court terme 200 °C
- Tack ●
- Résistance au vieillissement (UV) ●●●●
- Résistance à l'humidité ●●●
- Résistance aux produits chimiques ●●●
- Capacité à se retirer après 14 jours (23°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=66728>