



tesa® Ruban adhésif Ultra Power Lock

Information Produit



BNR 55233

Description produit

Le ruban tesa® Ultra Power Lock est une alternative robuste aux rubans autoagrippants standard. Doté d'un adhésif exceptionnellement puissant, c'est le ruban autoagrippant le plus fiable proposé par tesa® – pour les fixations permanentes et temporaires, à l'intérieur et à l'extérieur.

Caractéristiques

- Polyvalent : ce ruban autoagrippant puissant convient à un large éventail de tâches intérieures et extérieures.
- Fort pouvoir adhésif : ce ruban autoagrippant résiste à des charges allant jusqu'à 20 kg/m
- Verrouillage unique : il s'agit du ruban autoagrippant le plus solide de la gamme tesa®.
- Adhérence exceptionnelle sur les deux faces : la couche d'adhésif au dos du ruban offre une fixation extraforte
- Résilient : résistant aux UV, aux intempéries et à des températures allant de -30 à +90 °C
- Pratique : les rubans autoagrippants émettent un clic pour signaler que la connexion a été effectuée avec succès.
- Flexible : le ruban reste bien en place, même lorsqu'il est appliqué au plafond
- Réutilisable : la fixation autoagrippante peut être ouverte et fermée aussi souvent que nécessaire
- Application au plafond : poids max. 0,5 kg; autres applications : Poids max. 5 kg, avec une hauteur maximale de 2,70 m

Application

- Polyvalent : ce ruban autoagrippant puissant convient à un large éventail de tâches intérieures et extérieures.
- Fort pouvoir adhésif : ce ruban autoagrippant résiste à des charges allant jusqu'à 20 kg/m
- Verrouillage unique : il s'agit du ruban autoagrippant le plus solide de la gamme tesa®.
- Adhérence exceptionnelle sur les deux faces : la couche d'adhésif au dos du ruban offre une fixation extraforte
- Résilient : résistant aux UV, aux intempéries et à des températures allant de -30 à +90 °C
- Pratique : les rubans autoagrippants émettent un clic pour signaler que la connexion a été effectuée avec succès.
- Flexible : le ruban reste bien en place, même lorsqu'il est appliqué au plafond
- Réutilisable : la fixation autoagrippante peut être ouverte et fermée aussi souvent que nécessaire
- Application au plafond : poids max. 0,5 kg; autres applications : Poids max. 5 kg, avec une hauteur maximale de 2,70 m

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 | PE | • Epaisseur totale | 4600 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Tenue de fixation jusqu'à | 20 Kg |

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



tesa® Ruban adhésif Ultra Power Lock

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Application temperature from	-30 °C	• Résistant aux UV	oui
• Champ d'application	Bureau, Garage, Automobile, Maison	• Retrait sans résidus	non
• Champ d'application	Intérieur et Extérieur	• Sans solvant	non
• Matériau	PP (polypropylène)	• Surfaces appropriées	Bois laqué, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Métal, Acier
• Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif très élevé		
• Résistance en température	oui	• Température d'application à	90 °C

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/?cp=NaN>