



tesa® Bandes Ultra Power Lock

Information Produit

BNR 55234

Description produit

Les bandes tesa® Ultra Power Lock sont une alternative robuste aux rubans autoagrippants. 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 : les bandes autoagrippantes conviennent à un large éventail de tâches intérieures et extérieures.
- Fort pouvoir adhésif : les bandes autoagrippantes résistent à des charges allant jusqu'à 4 kg/ensemble
- 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 : les bandes restent bien en place, même lorsqu'elles sont appliquées 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 : les bandes autoagrippantes conviennent à un large éventail de tâches intérieures et extérieures.
- Fort pouvoir adhésif : les bandes autoagrippantes résistent à des charges allant jusqu'à 4 kg/ensemble
- 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 : les bandes restent bien en place, même lorsqu'elles sont appliquées 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 | | |

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



tesa® Bandes Ultra Power Lock

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|
| • Champ d'application | Bureau, Garage, Automobile, Maison | • Retrait sans résidus • Sans solvant • Surfaces appropriées | non non Bois laqué, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Métal, Acier |
| • Matériau | PP (polypropylène) | | |
| • Pouvoir adhésif | Pouvoir adhésif très élevé | | |
| • Résistant aux UV | oui | | |

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/?cp=NaN>