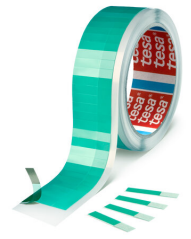




tesa® 50699

Information Produit



Très bonnes performances de préhension pour les assortiments tesa ACX^{plus}.

Product Description

Ruban adhésif de préhension

Caractéristiques

- Retrait rapide et fiable du protecteur en production.
- Pour les applications de préhension droite, couramment utilisée pour le pontage afin de retirer le protecteur de plusieurs morceaux de ruban et/ou de découpes en une seule opération.

Application

Informations supplémentaires :

- tesa 50699 est une solution adaptée comme application de préhension manuelle des assortiments tesa ACX^{plus}, y compris les protecteurs tesa 78xx PV29, 778xx PV15 et 772xx PV31.
- tesa 50699 est disponible sous forme de film en rouleau journal aux dimensions de 985 mm * 66 m.
- Guide d'application : 1) Afin de garantir la performance de préhension, au moins un coin du protecteur doit être entièrement recouvert par la languette. 2) Appliquer avec 20 N/cm à une température comprise entre 15 °C et 40 °C en évitant d'emprisonner de l'air. 3) La durée d'immobilisation recommandée est de 30 minutes avant utilisation. 4) Les meilleures performances s'obtiennent en commençant le retrait de la languette ou du protecteur à une vitesse très rapide d'environ 2 m/s et à un angle inférieur à 45 ° entre le protecteur et le ruban. Pour plus de détails, veuillez vous référer à « Trucs et astuces pour tesa ACX^{plus} Tabbings ».

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------|--------|
| • Support | PET | • Epaisseur totale | 130 µm |
| • Type de masse adhésive | silicone | • Couleur | green |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|------|---------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 80 % | • Résistance à la rupture | 100 N/cm |
|----------------------------|------|---------------------------|----------|

Infos complémentaires

Additional information:

- tesa 50699 is suitable solution as manual tabbing application of tesa ACX^{plus} assortments, including tesa 78xx PV29 liner, 778xx PV15 liner and 772xx PV31 liner.
- tesa 50699 available as film material in log roll with dimension of 985mm*66m.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50699>



tesa[®] 50699

Information Produit

Infos complémentaires

- Application Guide: 1) To ensure the tabbing performance, at least one corner of the liner need to be completely covered by the tabbing. 2) Apply with 20 N/cm at 15°C to 40°C preventing air entrapment. 3) Recommended dwelling time is 30 minutes before use. 4) Best performance is achieved by starting tabbing/ liner removal at a very fast speed of about 2 m/s and at an angle less than 45° between liner and tape. For more details please refer to "Tips and Tricks for tesa ACX^{plus} Tabbing".

Disclaimer

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=50699>