



tesa® 4621

Information Produit



Ruban toilé extérieur multi-usages

Description produit

tesa® 4621 est un ruban adhésif vert, composé d'une masse adhésive acrylique et d'un support polyéthylène renforcé d'une toile polyester.

Ce ruban toilé multi-usages se déchire facilement à la main aussi bien verticalement qu'horizontalement. Il se déroule régulièrement sans effet d'enroulement de l'adhésif.

Ce ruban extérieur est étanche, résiste aux conditions extérieures pendant 8 semaines et aucun résidu ne subsiste après son retrait.

Le renfort toilé résiste à l'usure des outils et permet au ruban de rester intact, garantissant ainsi un retrait sans problème. La couleur verte est facile à repérer sur des surfaces variées.

tesa® 4621 offre une adhésion immédiate élevée tout en étant facilement repositionnable. La faible épaisseur assure une conformabilité maximale.

Caractéristiques

- The multipurpose cloth tape can be effortlessly torn by hand in both vertical and horizontal directions.
- It offers gentle unwinding without curling when torn.
- The outdoor tape is waterproof and weather resistant for up to 8 weeks.
- The cloth reinforcement withstands wear and tear from tools, ensuring the tape remains unbroken, which offers a hassle-free removal.
- tesa® 4621 features high initial adhesion, yet it is easily re-positioned.
- The low thickness ensures maximum flexibility.
- The green color is easy to identify on various surfaces.

Application

Le ruban toilé multi-usages tesa® 4621 permet de nombreuses applications extérieures, telles que:

- Masquage lors de travaux de peinture de façades, de marquages de sols, de plâtrage, etc.
- Fixation de protections, comme des films plastique ou des feuilles de papier, pour les maintenir en place
- Fixation et cerclage de fils, câbles et objets en vrac
- Et beaucoup d'autres applications aussi variées que la fixation de signalétique légère sur des murs ou la fermeture de boîtes



tesa® 4621

Information Produit

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 | toile PE extrudé | • Epaisseur totale | 125 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 22 % | • Résistance à l'abrasion | moyen |
| • Résistance à la rupture | 54 N/cm | • Résistance à la température
(retrait de l'aluminium après 30
min d'exposition) | 95 °C |
| • Bords très droits | bon | • Résistance au vieillissement
(UV) | très bon |
| • Convient aux découpes | oui | • Résistance aux UV | 8 weeks |
| • Facile à retirer | oui | • Résistance en température (30
mn) | 95 °C |
| • Facile d'écrire dessus | oui | • Résistant à l'eau | bon |
| • Force de déroulement n/cm | 1.2 N/cm | • Retrait sans résidus | oui |
| • Hand tearability | très bon | • Tack | très bon |
| • Mailles | 100 threads/inch ² | | |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|---|----------|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Verre
(immédiat) | 2.7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur acier | 2.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE
(immédiat) | 1.1 N/cm | | |



tesa[®] 4621

Information Produit

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=04621>