



tesa[®] 4621 Multi-usages

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.

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

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 |



tesa[®] 4621

Multi-usages

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	22 %	• Résistance à la température (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition)	95 °C
• Résistance à la rupture	54 N/cm	• Résistance au vieillissement (UV)	très bon
• Bords très droits	bon	• 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
• Hand tearability	très bon	• Retrait sans résidus	oui
• Mailles	100 threads/inch ²	• Tack	très bon
• Résistance à l'abrasion	moyen		

Adhésion à

• 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		

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>