



# tesa<sup>®</sup> 4621 Multi-usages

## Information Produit

### Ruban toilé extérieur multi-usages



### Description produit

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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        |                    |        |



# tesa<sup>®</sup> 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
• Déchirable à la main	très bon	• Résistance en température (30 mn)	95 °C
• Facile à retirer	oui	• Résistant à l'eau	bon
• Facile d'écrire dessus	oui	• Retrait sans résidus	oui
• Mailles	100 threads/inch <sup>2</sup>	• 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<sup>®</sup> 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>