

tesa® 60462 Duct Tape

Information Produit

Ruban adhésif polyvalent



Description produit

tesa® 4615 se caractérise comme un ruban adhésif toilé pour des applications polyvalentes. Il se compose d'un toilé tissé de 27 mesh sur un film PE coloré. Le produit est recouvert d'un adhésif en caoutchouc synthétique doté d'une technologie sans solvant.

Aspects durables

- 67 % du support est fabriqué à partir de plastiques recyclés post-consommation, ce qui représente 30 % du produit total
- Chaque rouleau de 50mm:50m remplace 90 grammes de plastique vierge par du plastique recyclé post-consommation



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caractéristiques

- Se fixe instantanément avec une adhérence élevée sur une variété de matériaux
- Se déroule facilement et se déchire aisément à la main
- Hydrofuge et durable

Application

Le produit peut être utilisé pour une variété d'applications de base, telles que :

- le maintien des couches de protection, par exemple des films plastiques et des feuilles de papier
- la fixation et le regroupement de fils, câbles et objets en vrac
- l'étanchéité, le marquage et le masquage, même sur des surfaces légèrement rugueuses

tesa[®] 60462

Duct Tape

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 laminé | • Recyclé | 30 % |
| • Biosourcé (teneur en biocarbone) | 67 % | • Epaisseur totale | 215 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Epaisseur du ruban adhésif | 215 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|----------|
| • Allongement à la rupture | 16 % | • Résistance à l'humidité | bon |
| • Résistance à la rupture | 40 N/cm | • Résistant à l'eau | très bon |
| • Déchirable à la main | bon | • Tack | très bon |
| • Mailles | 27 threads/inch ² | • Température d'application la plus basse | 5 °C |
| • Résistance à l'abrasion | très bon | • Température de service maxi | 60 °C |

Adhésion à

| | | | |
|-----------------------|--------|-----------------------------|--------|
| • Adhésion au support | 5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur acier | 8 N/cm |
|-----------------------|--------|-----------------------------|--------|

Certificats

Certificats de durabilité

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31855c14bb20376cf806>

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=60462>