



# tesa® 60462 Duct Tape



## Information Produit

Ruban adhésif polyvalent

### Description du produit

Le ruban adhésif tesa® 60462 est le support parfait pour vos tâches les plus difficiles. Fabriqué à partir de matériaux recyclés et de notre célèbre adhésif en caoutchouc synthétique sans solvant, ce ruban n'est pas seulement plus résistant, mais aussi plus durable que jamais. Avec une qualité supérieure, le ruban adhésif pour conduits tesa® 60462 est un choix fiable et durable pour tous vos besoins.

### Sustainable Aspects

- 67 % du support est fabriqué à partir de plastiques recyclés post-consommation, ce qui représente 30 % du produit total
- Dans chaque rouleau de 50mm:50m, 90 grammes de plastique vierge sont remplacés par des recyclats 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 doucement et est facilement déchirable 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
- Fixation et regroupement de fils, câbles et objets en vrac
- Étanchéité, marquage et masquage même sur des surfaces légèrement rugueuses

### 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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60462>



# tesa<sup>®</sup> 60462

## Duct Tape

### Information Produit

#### 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
• Hand tearability	bon	• Tack	très bon
• Mailles	27 threads/inch <sup>2</sup>	• 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<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 expresse 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>