

## tesa® PRO 66462

## Information Produit

Ruban de réparation de qualité professionnelle pour une adhérence durable

## **Description produit**

Pour les artisans professionnels qui exigent des outils de qualité supérieure, le ruban adhésif toilé tesa PRO STRONG 66462 est le choix ultime. Ce ruban de réparation polyvalent et fiable offre une importante force d'adhérence, ce qui le rend idéal pour de nombreuses applications. Grâce à sa facilité de déchirement et à sa flexibilité, ce ruban adhésif toilé est une aide précieuse permettant de mettre en œuvre des solutions rapides tout au long d'une journée de travail bien remplie.

Le ruban adhésif toilé tesa PRO STRONG 66462 est non seulement très fonctionnel, mais il est également conçu pour résister à diverses conditions. Il est déperlant et offre une résistance à court terme aux températures élevées, ce qui permet de l'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur. Le ruban se compose d'un film de polyéthylène et d'un support en tissu de polyester tissé, fabriqué à partir de plus de 60 % de matériaux recyclés post-consommation. En outre, il est doté d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique pour une adhérence optimale. Disponible en différentes dimensions, vous pouvez choisir la taille qui correspond le mieux à vos besoins spécifiques.

### Caractéristiques

- Ruban adhésif toilé tesa PRO STRONG pour les professionnels, votre ruban adhésif multi-fonction facile à appliquer et efficace même sur des surfaces légèrement rugueuses.
- Le ruban adhésif toilé PRO STRONG est ultra fiable pour diverses applications comme la fermeture, la réparation, la fixation ou l'emballage.
- Support fabriqué à partir de plus de 60 % de matériaux recyclés post-consommation pour une plus grande durabilité et une réduction des déchets!
- À base de caoutchouc synthétique, ce nouveau ruban adhésif toilé PRO STRONG n'a jamais été aussi résistant tout en restant facile à dérouler et à déchirer. Pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Un indispensable dans la boîte à outils de tout artisan : ce ruban adhésif toilé est destiné aux applications temporaires et permanentes, le support parfait et polyvalent avec la qualité supérieure tesa.

#### **Application**

Ce ruban adhésif toilé est plus efficace sur des surfaces propres et lisses. Appliquez le ruban et pressez-le fermement sur la surface.



caoutchouc

non

oui

# tesa® PRO 66462

## Information Produit

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Type de masse adhésive

Résistant aux déchiruresRetrait sans résidus

Sans solvant

## Conception du produit

Résistance à l'abrasion

Support

| Biosourcé (teneur en<br>biocarbone)         | 67 %          | Epaisseur totale                                 | synthétique<br>230 μm |
|---|---------------|--|-----------------------|
| Propriétés / Valeurs de performance         |               |  |                       |
| Allongement à la rupture                    | 16 %          | <ul> <li>Résistance à l'humidité</li> </ul>      | oui                   |
| <ul> <li>Résistance à la rupture</li> </ul> | 41.2 N/cm     | <ul> <li>Résistance au vieillissement</li> </ul> | oui                   |
| <ul> <li>Déchirable à la main</li> </ul>    | bon           | (UV)   |                       |
| <ul> <li>Inscriptible</li> </ul>            | oui           | <ul> <li>Résistance aux produits</li> </ul>      | oui                   |
| <ul> <li>Pouvoir adhésif</li> </ul>         | High adhesion | chimiques  |                       |

toile PE laminé

très bon

### 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.

