



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.



tesa[®] PRO 66462

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	• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique
• Biosourcé (teneur en biocarbone)	67 %	• Epaisseur totale	215 µm

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	16 %	• Résistance au vieillissement (UV)	oui
• Résistance à la rupture	41.2 N/cm	• Résistance aux produits chimiques	oui
• Application temperature from	5 °C	• Résistant aux déchirures	oui
• Champ d'application	Intérieur et Extérieur	• Résistant aux UV	oui
• Hand tearability	bon	• Retrait sans résidus	non
• Inscriptible	oui	• Sans solvant	oui
• Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif élevé	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Métal
• Résistance à l'abrasion	très bon		
• Résistance à l'humidité	oui	• Température d'application à	60 °C

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/?mp=66462>