

tesa® 60462 Duct Tape

Information Produit

Ruban adhésif polyvalent

Description 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 après consommation, ce qui représente 30% du produit total. Chaque rouleau de 50mm:50m remplace 90 grammes de plastique vierge par du plastique recyclé après 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)

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

Conception du produit

•	Support	toile PE laminé	•	Contenu recyclé post-	30 %
•	Biosourcé (teneur en	67 %		consommation	
	biocarbone)		•	Epaisseur totale	215 μm
•	Type de masse adhésive	caoutchouc	•	Epaisseur du ruban adhésif	215 μm



tesa® 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 bor
•	Déchirable à la main	bon	•	Tack	très bor
•	Mailles	27 threads/inch ²	•	Température d'application la	5°C
•	Résistance à l'abrasion	très bon		plus basse	
			•	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.

