

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
- I'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	•	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
		synthétique			

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 	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 adhésit sur acier	8	Ν	/(:m	1
---	---------------------	--------	---	---------------------------	---	---	----	----	---

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.

