



tesa[®] 4615 PCR duct tape

Information Produit

Ruban adhésif toilé à usage général – part de matériaux recyclés : 31 %

Description produit

Le ruban adhésif toilé à usage général tesa[®] 4615 PCR est désormais plus durable que jamais, car fabriqué à partir de matériaux recyclés et doté de notre célèbre masse adhésive en caoutchouc synthétique sans solvant. De qualité supérieure, ce ruban fiable et durable est un excellent choix pour tous vos besoins, qu'il s'agisse de tâches quotidiennes ou d'applications légères.

Sustainable Aspects

- 63% of the backing is made from post-consumer recycled plastics, which accounts for 31 % of the total product
- Each roll in 50mm:50m replaces 106 gram virgin plastic with post-consumer recycle



For more information: <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

Ce produit est utilisé dans le secteur du bâtiment pour diverses applications de base, notamment :

- Étanchéité et maintien des couches de protection comme le film plastique ou les bâches
- Fixation et regroupement de fils, tuyaux et objets non fixés
- 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	31 %
• Biosourcé (teneur en biocarbone)	63 %	• Epaisseur totale	175 µm
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	• Epaisseur du ruban adhésif	175 µm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04615>



tesa[®] 4615 PCR duct tape

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	18 %	• Résistance à l'humidité	bon
• Résistance à la rupture	40 N/cm	• Résistant à l'eau	bon
• Hand tearability	bon	• Tack	bon
• Mailles	27 threads/inch ²	• Température d'application la plus basse	5 °C
• Résistance à l'abrasion	bon	• Température de service maxi	60 °C

Adhésion aux valeurs

• Adhésion au support	5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur acier	7 N/cm
-----------------------	--------	-----------------------------	--------

Certificats

Certificats de durabilité

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31835c14bb20376cf7ff>

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 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=04615>