

tesa[®] PRO 74613

Information Produit

Sustainable Aspects

By incorporating > 60% post-consumer recycled (PCR) material into its backing component tesa[®] PRO Duct Tape (74613) offers an increased recycled material content without compromising performance.

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	• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique
• Biosourcé (teneur en biocarbone)	63 %	• Epaisseur totale	175 µm

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	18 %	• Résistance au vieillissement (UV)	moyen
• Résistance à la rupture	41.5 N/cm	• Résistance aux produits chimiques	moyen
• Déchirable à la main	bon	• Résistant aux déchirures	oui
• Pouvoir adhésif	Standard adhesion	• Retrait sans résidus	non
• Résistance à l'abrasion	bon	• Sans solvant	oui
• Résistance à l'humidité	oui		

Certificats

Certifié selon

- UL ECVP 2809-2 (validity: 2024-02-26 to 2025-02-26, region(s): Solbiate con Cagno, Como, Italy)

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=4615PRO>