

tesa® 50118

Information Produit



Sustainable Aspects



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

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	non tissé de polyester	• Couleur	blanc
• Type de masse adhésive	acrylique	• Couleur du protecteur	transparent
• Type de protecteur	PET	• Epaisseur du protecteur	51 µm
• Recyclé	88 %	• Epaisseur du ruban adhésif	540 µm

Assortiment de produits

• Couleurs disponibles	noir, blanc
------------------------	-------------

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	70 %	• Faible concentration en VOC (composés organiques volatiles)	très bon
• Résistance à la rupture	31 N/cm	• Résistance au cisaillement statique	très bon
• Absorption des bruits (LV312)	Class C	• Résistance en température à court terme	160 °C
• Convient pour les surfaces rugueuses	très bon	• Tack	très bon

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	8.5 N/cm
--------------------------------------	----------

tesa® 50118

Information Produit

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/?ip=50118PV3>