



tesa® 51920

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	film PP	• Couleur	blanc
• Type de masse adhésive	acrylique	• Couleur du protecteur	bleu
• Type de protecteur	PE	• Epaisseur du protecteur	100 µm
• Epaisseur totale	200 µm		

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	20 %	• Résistance aux assouplissants	moyen
• Résistance à la rupture	133 N/cm	• Résistance aux produits chimiques	bon
• Résistance à la température min.	-40 °C	• Résistance en température à court terme	110 °C
• Résistance au cisaillement statique à 23°C	moyen	• Résistance en température long terme	60 °C
• Résistance au cisaillement statique à 40°C	moyen	• Tack	très bon
• Résistance au vieillissement (UV)	très bon		

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	12 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	11 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	13 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	13 N/cm



tesa[®] 51920

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=51920>