



tesa[®] 4961

Information Produit



Adhésif double face avec support papier

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	papier lisse	• Epaisseur totale	205 µm
• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	• Couleur	blanc
• Type de protecteur	glassine	• Couleur du protecteur	brun

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	3 %	• Résistance aux assouplissants	moyen
• Résistance à la rupture	90 N/cm	• Résistance aux produits chimiques	moyen
• Résistance à l'humidité	moyen	• Résistance en température à court terme	110 °C
• Résistance au cisaillement statique à 40°C	très bon	• Résistance en température long terme	40 °C
• Résistance au vieillissement (UV)	moyen	• Tack	bon

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	5.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	6.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	5.4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	6.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	6.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	7.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	7.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	7.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	6.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	3.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	6.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	7.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	5.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	8 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04961>



tesa[®] 4961

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=04961>