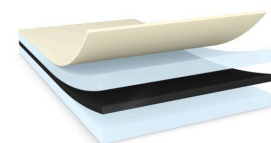




tesa® 61395

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 PET	• Couleur	noir
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	• Couleur du protecteur	blanc avec logo tesa
• Type de protecteur	glassine	• Epaisseur du protecteur	69 µm
• Epaisseur totale	200 µm	• Poids du protecteur	80 g/m ²

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	50 %	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	bon
• Résistance à la rupture	20 N/cm	• Résistance au vieillissement (UV)	très bon
• Résistance à l'humidité	très bon	• Résistance en température à court terme	200 °C
• Résistance au cisaillement statique à 23°C	bon	• Résistance en température long terme	100 °C

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	10 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, après 14 jours)	19.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	13.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, immédiat)	11.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, après 14 jours)	13.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PMMA (immédiat)	14.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, immédiat)	10.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PMMA (après 14 jours)	19.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat)	14.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	14.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Verre (après 14 jours)	16.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	17 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	11.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours)	17 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	19.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat)	14.8 N/cm



tesa[®] 61395

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=61395>