

Information Produit

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Données techniques

• Support	toile	• Allongement à la rupture	20 %
• Couleur	blanc	• Résistance à la rupture	35 N/cm
• Epaisseur totale	200 µm	• Type de protecteur	glassine
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique		

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	14.5 N/cm	• Acier (après 14 jours)	24.0 N/cm
• PE (immédiat)	8.0 N/cm	• PE (après 14 jours)	8.5 N/cm
• PP (immédiat)	16.0 N/cm	• PP (après 14 jours)	24.5 N/cm
• PVC (immédiat)	14.0 N/cm	• PVC (après 14 jours)	22.5 N/cm

Propriétés

• Résistance en température à court terme	60 °C	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
• Résistance en température long terme	40 °C	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●●●
• Tack	●●●●	• Résistance au cisaillement statique à 70°C	●
• Résistance au vieillissement (UV)	●●	• Effet brouillard	●●●●
• Résistance à l'humidité	●●●		

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

Disclaimer

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=04934>