

tesa® 64621

Industry



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	film PP	• Type de protecteur	glassine
• Couleur	transparent	• Couleur du protecteur	jaune
• Epaisseur totale	90 µm	• Epaisseur du protecteur	70 µm
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	• Poids du protecteur	78 g/m ²
• Allongement à la rupture	140 %		

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	10.0 N/cm	• Acier (après 14 jours)	15.0 N/cm
• PE (immédiat)	5.0 N/cm	• PE (après 14 jours)	6.5 N/cm
• PP (immédiat)	8.0 N/cm	• PP (après 14 jours)	9.0 N/cm
• PVC (immédiat)	9.0 N/cm	• PVC (après 14 jours)	9.5 N/cm

Propriétés

• Résistance en température à court terme	80 °C	• Résistance à l'humidité	●●●
• Résistance en température long terme	40 °C	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●
• Tack	●●●	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	●
• Résistance au vieillissement (UV)	●●	• Effet brouillard	●●●●

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=64621>