

# tesa® 64956

## 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	mousse PE	• Epaisseur totale	800 µm
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	• Couleur	noir/blanc
• Type de protecteur	glassine	• Epaisseur du protecteur	70 µm

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	180 %	• Résistance aux produits chimiques	moyen
• Résistance à la rupture	8 N/cm	• Résistance en température à court terme	60 °C
• Résistance au cisaillement statique à 40°C	moyen	• Résistance en température long terme	40 °C
• Résistance au vieillissement (UV)	moyen	• Tack	bon

### Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	12 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	15 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	14 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	15 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	15 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	15 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	15 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	15 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	12 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	15 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	12 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	15 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	15 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	15 N/cm

# tesa® 64956

## 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=64956>