

information produit

Double face film très solide

tesa® 4967 est un adhésif double face transparent composé d'un support PET et d'une masse adhésive acrylique modifiée.

tesa® 4967 se caractérise surtout par:

- une fixation très solide même à des températures élevées
- peut être découpé facilement grâce à son support PET robuste et grâce à un faible fluage d'adhésif
- une bonne performance de fixation même sur des matériaux à faible énergie de surface

Principale application

- fixation de lentilles sur les coques des téléphones portables
- fixation de pièces en plastique ABS dans l'industrie automobile
- fixation de profilés décoratifs et de moulures dans l'industrie du meuble

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.

Données techniques

• Support	film PET	• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack
• Couleur	transparent	• Allongement à la rupture	50 %
• Epaisseur totale	160 µm	• Résistance à la rupture	20 N/cm

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	11.3 N/cm	• Acier (après 14 jours)	13.4 N/cm
• ABS (immédiat)	9.8 N/cm	• ABS (après 14 jours)	10.8 N/cm
• Aluminium (immédiat)	9.6 N/cm	• Aluminium (après 14 jours)	12.2 N/cm
• PC (immédiat)	11.7 N/cm	• PC (après 14 jours)	13.1 N/cm
• PE (immédiat)	5.2 N/cm	• PE (après 14 jours)	5.7 N/cm
• PET (immédiat)	9.3 N/cm	• PET (après 14 jours)	10.5 N/cm
• PP (immédiat)	5.3 N/cm	• PP (après 14 jours)	7.0 N/cm
• PS (immédiat)	10.2 N/cm	• PS (après 14 jours)	11.1 N/cm
• PVC (immédiat)	8.9 N/cm	• PVC (après 14 jours)	11.9 N/cm

Propriétés

• Résistance en température à court terme	200 °C	• Résistance aux produits chimiques	●●●●
• Résistance en température long terme	100 °C	• Résistance aux assouplissants	●●●●
• Tack	●●●●	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
• Résistance au vieillissement (UV)	●●●●	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●●●
• Résistance à l'humidité	●●●●		

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

tesa® 4967

information produit



Infos complémentaires

Variantes des protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm; 82g/m²)

PV6 rouge film MOPP (80µm; 72g/m²)

PV7 transparent film PET (50µm; 72g/m²)

PV16 blanc film MOPP (80µm; 72g/m²)

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=04967>