

information produit

tesa® 4967

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

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04967>

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.

tesa® 4967

Double face film très solide

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)

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04967>

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.