

information produit

tesa® 4968 Double face film

tesa® 4968 est un double face blanc composé d'un support PVC et d'une masse adhésive acrylique à fort tack.

tesa® 4968 se caractérise surtout par:

- un pouvoir adhésif remarquable même sur des substrats à faible énergie de surface comme le PP et le PE
- une utilisation immédiate après assemblage grâce à l'excellent tack
- une masse adhésive résistant à la lumière et au vieillissement

Principale application

- fixation des rétroviseurs extérieurs non chauffants sur le support
- montage de moulures et baguettes décoratives dans l'industrie du meuble

Données techniques

▪ Support	film PVC	▪ Type de masse adhésive	acrylique à fort tack
▪ Couleur	blanc	▪ Allongement à la rupture	130 %
▪ Epaisseur totale	295 µm	▪ Résistance à la rupture	30 N/cm

Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	12.5 N/cm	▪ Acier (après 14 jours)	21.2 N/cm
▪ ABS (immédiat)	13.1 N/cm	▪ ABS (après 14 jours)	21.5 N/cm
▪ PC (immédiat)	13.8 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	24.6 N/cm
▪ PET (immédiat)	9.6 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	12.7 N/cm
▪ PP (immédiat)	11.0 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	14.1 N/cm

Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	70 °C	▪ Résistance aux produits chimiques	●●●
▪ Tack	●●●	▪ Résistance aux assouplissants	●●
▪ Résistance au vieillissement (UV)	●●●	▪ Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●
▪ Résistance à l'humidité	●●●●	▪ Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04968>

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® 4968

Double face film

Infos complémentaires

Variantes des protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm)

PV6 rouge film MOPP (80 µm)

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04968>

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.