

tesa® 64958

Adhésif de fixation double face mousse PE

tesa® 64958 est un adhésif double face blanc pour la fixation composé d'un support mousse PE et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique.

tesa® 64958 se caractérise surtout par:

- une mousse PE très conformable
- un collage immédiat élevé même sur surfaces rugueuses et inégales
- un collage élevé avec une pression faible au montage
- un collage élevé sur des surfaces à faible énergie

Principale application

- mise en place de présentoirs sur les points de vente
- montage de posters et signalétique intérieure
- fixation de systèmes d'étiquetage pour étagères
- amortissement additionnel et anti-bruit

Données techniques

▪ Support	mousse PE	▪ Résistance à la rupture	7 N/cm
▪ Couleur	blanc	▪ Type de protecteur	glassine
▪ Epaisseur totale	1050 µm	▪ Couleur du protecteur	jaune
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	▪ Epaisseur du protecteur	70 µm
▪ Allongement à la rupture	200 %	▪ Poids du protecteur	80 g/m ²

Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	4.0 N/cm	▪ Acier (après 14 jours)	4.0 N/cm
▪ PC (immédiat)	4.0 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	4.0 N/cm
▪ PE (immédiat)	4.0 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	4.0 N/cm
▪ PET (immédiat)	4.0 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	4.0 N/cm
▪ PP (immédiat)	4.0 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	4.0 N/cm
▪ PVC (immédiat)	4.0 N/cm	▪ PVC (après 14 jours)	4.0 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=64958>

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® 64958

Adhésif de fixation double face mousse PE

Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	60 °C	▪ Résistance aux produits chimiques	●●
▪ Résistance en température long terme	40 °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

Infos complémentaires

Adhésion au pelage:

-immédiat: la mousse se délamine sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC et le PE

- après 14 jours: la mousse se délamine sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC, le PP et le PE

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=64958>

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.