

tesa® 65605 Amovible (Réutilisable)

Mousse PE double face 500 µm avec film de renfort

tesa® 65605 Amovible est une mousse PE double face avec un film de renfort PET. Le ruban est composé d'une masse adhésive permanente côté ouvert et d'une masse adhésive amovible côté fermé. Le côté fermé se retire sans laisser de trace et est réutilisable sur de nombreuses surfaces non délaminales.

Nos rubans mousse PE double face se caractérisent essentiellement par leur capacité à compenser les surfaces irrégulières et à présenter un pouvoir adhésif élevé même sur des surfaces rugueuses et une excellente absorption des chocs.

Le principal inconvénient des mousses classiques apparaît lorsqu'on doit les retirer: la mousse se déchire et laisse des résidus sur le substrat.

Grâce à la conception unique de tesa® 65605, le déchirement et les résidus de la mousse font désormais partie du passé. Les objets montés avec tesa® 65605 sont fixés et retirés de surfaces très variées, ce qui alloue beaucoup de liberté et flexibilité aux clients.

Caractéristiques :

- Support mousse haute densité associé à un film de renfort PET permettant la réutilisation
- Côté ouvert: masse adhésive extra forte pour un tack et un pouvoir adhésif final élevés
- Côté fermé: La formulation spéciale de la masse adhésive permet le retrait sans trace de nombreuses surfaces

Principale application

tesa® 65605 convient particulièrement aux clients qui souhaitent fixer et retirer des objets de surfaces non délaminales très variées. On peut citer les applications suivantes, parmi tant d'autres:

- Fixation d'enseignes, d'étiquettes et de panneaux d'affichage
- Matériaux au point de vente
- Fabrication de stands

Données techniques

- | | | | |
|-----------|-----------|--------------------------|-----------|
| ▪ Support | mousse PE | ▪ Epaisseur totale | 500 µm |
| ▪ Couleur | blanc | ▪ Type de masse adhésive | acrylique |



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=65605>

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® 65605 Amovible (Réutilisable)

Mousse PE double face 500 µm avec film de renfort

Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	13.0 N/cm	▪ Acier (après 14 jours)	17.0 N/cm
▪ Acier (face protégée, immédiat)	2.0 N/cm	▪ Acier (face protégée, après 14 jours)	3.0 N/cm
▪ Aluminium (immédiat)	13.0 N/cm	▪ Aluminium (après 14 jours)	17.0 N/cm
▪ Aluminium (face protégée, immédiat)	2.0 N/cm	▪ Aluminium (face protégée, après 14 jours)	3.0 N/cm
▪ Verre (immédiat)	13.0 N/cm	▪ Verre (après 14 jours)	17.0 N/cm
▪ Verre (face protégée, immédiat)	2.0 N/cm	▪ Verre (face protégée, après 14 jours)	3.0 N/cm
▪ PE (immédiat)	0.9 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	3.0 N/cm
▪ PE (face protégée, immédiat)	0.9 N/cm	▪ PE (face protégée, après 14 jours)	0.9 N/cm
▪ PP (immédiat)	1.2 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	3.5 N/cm
▪ PP (face protégée, immédiat)	1.0 N/cm	▪ PP (face protégée, après 14 jours)	1.0 N/cm
▪ PVC (immédiat)	8.0 N/cm	▪ PVC (après 14 jours)	17.0 N/cm
▪ PVC (face protégée, immédiat)	2.0 N/cm	▪ PVC (face protégée, après 14 jours)	3.0 N/cm

Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	80 °C	▪ Résistance aux produits chimiques	●●●
▪ Résistance en température long terme	80 °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

Protecteur :

*PVO papier glassine marron (71 µm)



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=65605>

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.

