

Information Produit

Mousse PE double face 500 µm avec film de renfort

Description produit

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 délaminables.

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

Caractéristiques

- Thanks to the unique product design of InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605), foam tear and residues are a thing of the
 past.
- · High density foam backing in combination with a PET reinforcement film allows re-usability
- · Open side: Extra strong adhesive for high initial and ultimate bonding power to the object
- · Covered side: Special formulation of our adhesive makes residue-free removability on many surfaces possible
- Objects equipped with InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) can be mounted and demounted to and from a wide variety of surfaces, which gives our customers freedom and flexibility.

Application

tesa® 65605 convient particulièrement aux clients qui souhaitent fixer et retirer des objets de surfaces non délaminables 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





Information Produit

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.

Conception du produit

•	Support	mousse PE	•	Epaisseur totale	500 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique	•	Couleur	blanc
•	Type de protecteur	glassine			

Propriétés / Valeurs de performance

	Résistance à l'humidité Résistance à la température à	très bon 80°C	•	Résistance au vieillissement (UV)	bon
	court terme		•	Résistance aux assouplissants	moyen
•	Résistance à la température à long terme	80 °C	•	Résistance aux produits chimiques	bon
•	Résistance au cisaillement statique à 23°C	bon	•	Tack	bon
•	Résistance au cisaillement statique à 40°C	bon			



Information Produit

Adhésion aux valeurs

•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	13 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	1.2 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	17 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	3.5 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (face protégée, après 14 jours)	3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, après 14 jours)	1 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (face protégée, immédiat)	2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, immédiat)	1 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat)	13 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	8 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Verre (après 14 jours)	17 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	17 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Verre (face protégée, après 14 jours)	3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (face protégée, après 14 jours)	3 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Verre (face protégée, immédiat)	2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (face protégée, immédiat)	2 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	0.9 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	13 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	17 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, après 14 jours)	0.9 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours)	3 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, immédiat)	0.9 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat)	2 N/cm

Infos complémentaires

Protecteur:

*PV0 papier glassine marron (71 μm)



Information Produit

Avertissement

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.

