



# tesa® 65610 Amovible 65610 (usage unique)



## Information Produit

Ruban mousse PE double face 1250 µm avec film de renfort PET

### Description produit

tesa® 65610 Amovible est un ruban mousse PE double face doté d'un film de renfort PET. Il est composé d'une masse adhésive en acrylique modifié et offre des résultats équilibrés sur des surfaces très variées.

Nos rubans mousse PE double face se caractérisent essentiellement par leur capacité à compenser les surfaces irrégulières, permettant ainsi d'obtenir un fort pouvoir adhésif même sur des surfaces rugueuses ainsi qu'une excellente absorption des chocs.

Le principal désavantage des rubans mousse classiques apparaît quand il faut les enlever: des résidus de mousse subsistent sur la surface et nécessitent donc du temps et de l'argent pour les retirer.

Le tout nouveau produit tesa® 65610 Amovible met fin aux résidus de mousse grâce à sa conception unique: Le film de renfort PET permet d'enlever rapidement, facilement et complètement les résidus de mousse indésirables. Le résultat notable pour nos clients est un gain important de temps et d'argent.

tesa® 65610 se caractérise par:

- un film de renfort PET permettant un retrait rapide, facile et complet des résidus de mousse
- une masse adhésive polyvalente offrant un pouvoir adhésif immédiat et final élevé même sur des surfaces difficiles

### Application

tesa® 65610 convient particulièrement aux clients qui souhaitent enlever des pièces collées sur des surfaces non délaminaables sans qu'aucun résidu de mousse ne subsiste.

Parmi les exemples d'application, on peut citer:

- Bandes d'étiquette de prix (bandeau de rayonnage, porte-étiquette de rayon, etc.)
- Présentoir en point de vente
- Présentoir d'échantillons sur salon
- Signalétique temporaire
- Éléments de décoration pour meubles

### 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 | 1200 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur          | blanc   |



# tesa® 65610 Amovible 65610 (usage unique)

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                     |          |  |       |
|-------------------------------------|----------|--|-------|
| • Allongement à la rupture          | 30 %     | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon   |
| • Résistance à la rupture           | 27 N/cm  | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon   |
| • Résistance au vieillissement (UV) | bon      | • Tack                                       | bon   |
| • Résistance aux produits chimiques | bon      | • Résistance à la température à long terme   | 80 °C |
| • Résistance à l'humidité           | très bon | • Résistance à la température à court terme  | 80 °C |
| • Résistance aux assouplissants     | moyen    |  |       |

### Adhésion aux valeurs

- |  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)       | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)   | 4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)             | 3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 4 N/cm |

### Infos complémentaires

Autre protecteur:

\*PVO papier glassine brun (71 µm)

Adhésion au pelage:

\*Immédiate: délamination de la mousse sur acier et aluminium

\*Après 14 jours: délamination de la mousse sur acier, aluminium et PVC

### 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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=65610>