



# tesa<sup>®</sup> 65620 InvisiBond Safe Lift



## Information Produit

Ruban De Mousse à Enlèvement Unique Pour Les Surfaces Sensibles - 2.000µm Double Face

### Description produit

InvisiBond Safe Lift (tesa<sup>®</sup> 65620) est un ruban double-face en mousse PE équipé d'un adhésif spécial polyvalent. Le produit permet de coller en toute sécurité sur des surfaces sensibles et permet un retrait sans résidu. Nos rubans double-face en mousse PE sont principalement caractérisés par leur capacité à compenser les surfaces irrégulières, permettant un pouvoir d'adhésion élevé même sur des surfaces rugueuses et une excellente absorption des chocs.

Le principal inconvénient des rubans en mousse conventionnels devient apparent lorsqu'ils doivent être retirés. Les dommages sont particulièrement visibles sur les surfaces sensibles telles que les murs peints. Notre nouvelle solution InvisiBond Safe Lift (tesa<sup>®</sup> 65620) permet de coller en toute sécurité sur de nombreuses surfaces sensibles avec un adhésif spécialisé éprouvé. Le retrait, qui est souvent considéré comme un défi en raison des dommages causés aux surfaces, est maintenant possible grâce à la conception unique de notre produit. Pendant le retrait, la mousse PE se divise de manière cohésive, laissant des résidus de ruban adhésif sur les deux côtés des produits collés. Ces résidus peuvent être facilement retirés sans endommager les surfaces. De plus, l'adhésif du côté du liner, dédié à l'utilisateur final, est spécifiquement choisi pour les surfaces exigeantes telles que les papiers peints rugueux ou les peintures.

Caractéristiques de l'InvisiBond Safe Lift (tesa<sup>®</sup> 65620):

- Adhésif spécial éprouvé pour des performances d'adhérence exceptionnelles et la possibilité d'être facilement retiré
- Support polyvalent en mousse PE pour compenser les surfaces rugueuses
- Poids accru de la couche d'adhésif du côté du revêtement pour une application sûre pour l'utilisateur final

### Caractéristiques

- Our new solution InvisiBond Safe Lift (tesa<sup>®</sup> 65620) allows for safe bonding
- Our double-sided PE foam tapes are primarily characterized by its ability to compensate irregular surfaces, enabling high bonding power even on rough surfaces and an excellent shock absorption.
- Removal which is often deemed challenging due to damaging the surfaces is now possible thanks to our unique product design.
- During removal the PE-foam is cohesively splitting leaving tape residues on both sides of the bonded products. These residues can be easily pulled off without damaging the surfaces.
- Proven specialty adhesive for outstanding bond performance and the capability to easily being removed
- Increased adhesive coating weight on liner-side for safe end-user application
- Versatile PE-foam backing to compensate rough surfaces

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=65620>



# tesa<sup>®</sup> 65620

## InvisiBond Safe Lift

### Information Produit

#### Application

InvisiBond Safe Lift (tesa<sup>®</sup> 65620) est particulièrement adapté aux clients qui souhaitent retirer des produits collés de surfaces sensibles sans endommager ces surfaces. Les exemples d'applications incluent, mais ne sont pas limités à:

- Collage d'éléments décoratifs sur les murs
- Absorbeurs de son dans les bureaux
- Signes temporaires

#### 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  | • Couleur               | blanc |
| • Type de masse adhésive | spécialité | • Couleur du protecteur | rouge |
| • Epaisseur totale       | 2000 µm    |                         |       |

#### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |         |  |          |
|---|---------|--|----------|
| • Allongement à la rupture                  | 100 %   | • Résistance à la température à long terme   | 60 °C    |
| • Résistance à la rupture                   | 12 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon |
| • Résistance à la température à court terme | 80 °C   |  |          |

#### Adhésion aux valeurs

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

#### Infos complémentaires

Variante de la doublure:

- Revêtement en papier rouge PV9 avec marquage tesa blanc



# tesa<sup>®</sup> 65620 InvisiBond Safe Lift

Information Produit

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=65620>