



tesa® 65605 InvisiBond Multi Lift



Product Informatie

500 µm Dubbelzijdige PE-foamtape met verstevigende folie

Product Omschrijving

tesa® 65605 is een dubbelzijdige PE-foamtape met een PET-verstevigende folie. De tape is voorzien van een permanente kleefmassa op de open zijde en een verwijderbare kleefmassa op de bedekte zijde. De bedekte zijde verwijdert zonder resten en kan hergebruikt worden op niet-delaminerende oppervlakken. tesa® 65605 PE-foamtape is voornamelijk gekenmerkt door het vermogen onregelmatige oppervlakken te compenseren, hetgeen grotere hechtsterkte geeft zelfs op ruwe oppervlakken en een uitstekende schokdemping. Dankzij het unieke productontwerp van tesa® 65605 behoren schuimscheuren en resten tot het verleden. Voorwerpen voorzien van tesa® 65605 kunnen gemonteerd en gedemonteerd worden op en van een grote verscheidenheid aan oppervlakken, waardoor klanten enorme vrijheid en flexibiliteit hebben.

Kenmerken

- 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.

Toepassing

*tesa® 65605 is speciaal ontworpen voor het monteren en demonteren van delen van en op een verscheidenheid aan niet-delaminerende oppervlakken

*Voorbeelden van montage omvatten, maar zijn niet beperkt tot:

*Montage van signaalborden, etiketten en visualisatieborden

*Point-of-sale materialen

*Bouw van beurstands

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------|----------------|--------|
| • Drager | PE-schuim | • Totale dikte | 500 µm |
| • Type kleefmassa | acryl | • Kleur | wit |
| • Type voering | film | | |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=65605>



tesa[®] 65605

InvisiBond Multi Lift

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|---|-------|--|-----------|
| • Bestand tegen weekmakers | matig | • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 80 °C |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën | goed | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 80 °C |
| • Hechting | goed | • Verouderingsbestendigheid (uv) | goed |
| • Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C | goed | • Vochtbestendigheid | zeer goed |
| • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | goed | | |

Hechting aan waarden

- | | | | |
|--|----------|--------------------------------------|----------|
| • aluminium (direct) | 13 N/cm | • PP (direct) | 1.2 N/cm |
| • aluminium (na 14 dagen) | 17 N/cm | • PP (na 14 dagen) | 3.5 N/cm |
| • aluminium (bedekte zijde, direct) | 2 N/cm | • PP (bedekte zijde, direct) | 1 N/cm |
| • aluminium (bedekte zijde, na 14 dagen) | 3 N/cm | • PP (bedekte zijde, na 14 dagen) | 1 N/cm |
| • glas (direct) | 13 N/cm | • PVC (direct) | 8 N/cm |
| • glas (na 14 dagen) | 17 N/cm | • PVC (na 14 dagen) | 17 N/cm |
| • glas (bedekte zijde, direct) | 2 N/cm | • PVC (bedekte zijde, na 14 dagen) | 3 N/cm |
| • glas (bedekte zijde, na 14 dagen) | 3 N/cm | • PVD (bedekte zijde, direct) | 2 N/cm |
| • PE (direct) | 0.9 N/cm | • staal (direct) | 13 N/cm |
| • PE (na 14 dagen) | 3 N/cm | • staal (na 14 dagen) | 17 N/cm |
| • PE (bedekte zijde, direct) | 0.9 N/cm | • staal (bedekte zijde, direct) | 2 N/cm |
| • PE (bedekte zijde, na 14 dagen) | 0.9 N/cm | • staal (bedekte zijde, na 14 dagen) | 3 N/cm |



tesa[®] 65605

InvisiBond Multi Lift

Product Informatie

Aanvullende informatie

Linervarianten:* PV0 bruin pergaminpapier (71 µm)

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=65605>