



tesa® 65605 InvisiBond Multi Lift



Thông tin Sản phẩm

Multiple Removable Foam Tape for Solid Surfaces - 500µm double-sided

Product Description

InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) là băng keo xốp PE hai mặt với màng gia cường PET. Băng keo được cấu tạo bởi chất kết dính vĩnh viễn ở mặt trong và chất kết dính có thể tháo rời ở mặt được phủ lớp lót. Mặt được phủ lớp lót khi gỡ bỏ không để lại keo trên bề mặt chất nền và có thể được tái sử dụng trên nhiều bề mặt không tách lớp.

Băng keo xốp PE hai mặt của chúng tôi có đặc điểm chính là khả năng bù đắp các bề mặt không đều, cho phép sức liên kết cao ngay cả trên các bề mặt gỗ gồ ghề và khả năng hấp thụ sốc tuyệt vời. Nhược điểm chính của băng keo bọt thông thường trở nên rõ ràng khi chúng phải được loại bỏ: Các vết rách và cặn bọt vẫn còn trên bề mặt nền.

Nhờ thiết kế sản phẩm độc đáo của InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605), bọt xốp và cặn bẩn của lớp keo sẽ được loại bỏ hoàn toàn. Các vật thể được trang bị InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) có thể được gắn và gỡ bỏ trên nhiều bề mặt khác nhau, mang lại cho khách hàng của chúng tôi sự tự do và linh hoạt.

Đặc trưng:

- Lớp nền bọt mật độ cao kết hợp với màng gia cường PET cho phép tái sử dụng
- Mặt trong: Chất kết dính cực mạnh cho sức mạnh liên kết ban đầu và cuối cùng cao với vật thể
- Mặt được phủ lớp lót: Công thức đặc biệt của chất kết dính giúp không để lại keo khi gỡ bỏ

Đặc trưng

- 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.

Ứng dụng

InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) đặc biệt thích hợp cho những khách hàng muốn gắn và tháo gỡ các bộ phận trên nhiều bề mặt không tách lớp. Các ứng dụng gắn kết mẫu bao gồm nhưng không giới hạn:

- Gắn băng hiệu, nhãn và băng hiển thị
- Vật liệu POS
- Gian hàng triển lãm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=65605>



tesa® 65605

InvisiBond Multi Lift

Thông tin Sản phẩm

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Cấu tạo sản phẩm

• Backing	foam PE	• Độ dày	500 µm
• Loại keo	acrylic	• Màu sắc	trắng
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	80 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Kháng chất làm mềm	trung bình	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng hóa chất	tốt	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt		

Độ bám dính

• nhôm (ban đầu)	13 N/cm	• PP (ban đầu)	1.2 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	17 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	3.5 N/cm
• nhôm (mặt có lớp lót che, ban đầu)	2 N/cm	• PP (mặt có lớp lót che, ban đầu)	1 N/cm
• nhôm (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	3 N/cm	• PP (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	1 N/cm
• kính (ban đầu)	13 N/cm	• PVC (ban đầu)	8 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	17 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	17 N/cm
• kính (mặt có lớp lót che, ban đầu)	2 N/cm	• PVC (mặt có lớp lót che, ban đầu)	2 N/cm
• kính (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	3 N/cm	• PVC (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	3 N/cm
• PE (ban đầu)	0.9 N/cm	• thép (ban đầu)	13 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	3 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	17 N/cm
• PE (mặt có lớp lót che, ban đầu)	0.9 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, ban đầu)	2 N/cm
• PE (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	0.9 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	3 N/cm



tesa[®] 65605 InvisiBond Multi Lift

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Các biến thể lót: * Giấy thủy tinh nâu PV0 (71 µm)

Disclaimer

sản phẩm của tesa@ được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất. Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không. Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=65605>