



tesa® 75515

Thông tin Sản phẩm



Băng dính acrylic không lớp nền (Transfer) hai mặt 125µm

Product Description

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm là băng dính acrylic không lớp nền (Transfer) dẻo, có độ dày 125µm. Nó được trang bị keo tesa® 4965 đã được chứng minh và nổi tiếng, trong suốt, kháng lão hóa và có độ bám dính ban đầu cao. tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm do đó cung cấp độ bám ngay lập tức rất tốt cho các bề mặt không đều và phù hợp cho nhiều ứng dụng khác nhau, chẳng hạn như cán mỏng các vật liệu nhẹ và mỏng.

Nhiều sản phẩm được trang bị keo tesa® 4965 độc đáo và hiệu suất cao này và cùng nhau tạo nên Team 4965. Dòng sản phẩm băng keo hai mặt này giúp dễ dàng chọn băng keo hiệu quả nhất dựa trên yêu cầu của khách hàng, sản phẩm và quy trình. Khám phá các lợi ích của toàn bộ dòng sản phẩm tesa® 4965 tại đây: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

Đặc trưng

- Khả năng uốn cong tuyệt vời nhờ thiết kế băng dính không lớp nền
- Chứng nhận an toàn khi tiếp xúc da theo tiêu chuẩn ISO 10993-5 và ISO 10993-10
- Đáp ứng tiêu chuẩn UL 969. Hồ sơ UL: MH18055
- Độ bám dính ban đầu rất tốt trên nhiều loại bề mặt
- Khả năng chịu nhiệt độ và độ ẩm rất tốt
- Tính chất cắt khuôn tốt
- Hàm lượng VOC thấp - đo theo phân tích VDA 278

Ứng dụng

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm phù hợp cho các ứng dụng gắn kết và cán mỏng các vật liệu linh hoạt và các bộ phận nhẹ.

Ví dụ về các ứng dụng bao gồm:

- Gắn kết các bộ phận và vật liệu nhẹ
- Gắn kết các loại mút, ni, vải và dệt
- Cán mỏng các vật liệu cách nhiệt
- Gắn kết hệ thống sàn
- Gắn kết công tắc màng
- Nối cuộn



tesa® 75515

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

• Lớp nền	không	• Màu sắc	trong suốt
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	logo nâu/ xanh dương
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	80 g/m ²
• Độ dày	125 µm	• Độ dày lớp lót	70 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chịu nhiệt tối thiểu	-40 °C
• Kháng chất làm mềm	tốt	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Kháng hóa chất	tốt	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	rất tốt	• Độ dính ban đầu	tốt

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	11 N/cm	• PP (ban đầu)	5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	13 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	10 N/cm	• PS (ban đầu)	12 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	11 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	13 N/cm
• PC (ban đầu)	14 N/cm	• PVC (ban đầu)	9 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	14.5 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	15 N/cm
• PE (ban đầu)	5 N/cm	• thép (ban đầu)	14 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	6 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12 N/cm
• PET (ban đầu)	10 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	14 N/cm
• PET (sau 14 ngày)	10 N/cm		

Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

- PV12: lớp lót PET trong suốt (75µm; 105g/m²)
- PV20: lớp lót giấy nâu có thương hiệu (70µm; 80g/m²)

Lớp lót PET PV12 ổn định kích thước, phù hợp nhất cho các ứng dụng, vận chuyển và lưu trữ trong điều kiện độ ẩm cao.

Hàm lượng VOC thấp - được đo theo phân tích VDA 278, tesa® 75515 không chứa bất kỳ chất đơn lẻ nào bị hạn chế bởi các quy định GB dự thảo (Trung Quốc).

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=75515>



tesa[®] 75515

Thông tin Sản phẩm

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=75515>