



tesa[®] 75507 - Team 4965 Transfer 75 μ m



Thông tin Sản phẩm

Băng keo acrylic hai mặt không lợp nền, 75 μ m
tesa[®] 75507

Product Description

tesa[®] 4965 Transfer là một loại băng keo acrylic có độ dày 75 μ m. Chất kết dính của tesa[®] 4965 đã được kiểm chứng và nổi tiếng của chúng tôi, là chất kết dính trong suốt, có độ bền cao và có độ bám dính ban đầu cao. tesa[®] 4965 Transfer do đó cung cấp khả năng bám dính ngay lập tức rất tốt đối với các bề mặt không bằng phẳng và thích hợp cho nhiều ứng dụng, chẳng hạn như cán các vật liệu mỏng, nhẹ.

Một số sản phẩm được trang bị chất kết dính tương tự tesa[®] 4965 độc đáo và hiệu suất cao này cùng nhau tạo nên Nhóm 4965. tesa[®] 4965 Transfer 75 μ m có thể được đặt hàng bằng số thứ tự tesa[®] 75507. Khám phá lợi ích của loại tesa[®] 4965 đầy đủ tại đây: <https://www.tesa.com/vi-vn/nganh/ung-dung-pho-thong/gan-ket/danh-muc-team-4965>

Những đặc điểm chính:

- Tính phù hợp tuyệt vời
- Độ bám dính ban đầu rất tốt với nhiều loại chất nền
- Khả năng chịu nhiệt độ và độ ẩm rất tốt
- Đặc tính phù hợp cắt đập định hình

Đặc trưng

- Khả năng chịu nhiệt độ và độ ẩm rất tốt
- Đặc tính cắt đập định hình
- Độ bám dính ban đầu rất tốt trên nhiều loại bề mặt
- Tính phù hợp tuyệt vời do thiết kế trong suốt không lợp nền
- VOC thấp: Không chứa các chất quan trọng bị hạn chế bởi quy định GB, hướng dẫn về nồng độ trong nhà của JAMA (Hiệp hội các nhà sản xuất ô tô Nhật Bản), Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi Nhật Bản (MHLW), theo VDA 278

Ứng dụng

tesa[®] 4965 Transfer thích hợp cho các ứng dụng lắp đặt và dán các vật liệu linh hoạt vào các linh kiện nhẹ

Các ứng dụng ví dụ là:

- Gắn các bộ phận và vật liệu nhẹ
- Gắn nút, nỉ, vải và hàng dệt
- Cán vật liệu cách nhiệt
- Gắn hệ thống sàn
- Dán băng điều khiển
- Nối

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa[®] 75507

- Team 4965 Transfer 75 μ m

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	không	• Màu sắc	trong suốt
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	nâu
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	80 g/m ²
• Độ dày	75 μ m	• Độ dày lớp lót	70 μ m

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 chống lão hóa (UV)	tốt
• Kháng chất làm mềm	tốt	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng hóa chất	tốt	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	rất tốt	• Độ dính ban đầu	tốt

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	10 N/cm	• PP (ban đầu)	4 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	11.5 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	5.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	8.5 N/cm	• PS (ban đầu)	10 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	9 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	11 N/cm
• PC (ban đầu)	12 N/cm	• PVC (ban đầu)	8 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	12.5 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	13 N/cm
• PE (ban đầu)	4 N/cm	• thép (ban đầu)	11 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	11 N/cm
• PET (ban đầu)	9 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	11 N/cm
• PET (sau 14 ngày)	9 N/cm		

Thông tin thêm

Liner variants:

- PV0: brown glassine paper liner; (70 μ m; 80g/m²)
- PV12: transparent PET liner (75 μ m; 105g/m²)
- PV20: branded brown glassine paper liner (70 μ m; 80g/m²)
- PV21: white glassine paper liner; (78 μ m; 90g/m²)

Dimensional stable PV12 PET liner best suitable for applications, shipping and storage with exposure to high humidity conditions.

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa[®] 75507 - Team 4965 Transfer 75 μ m

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Low VOC - measured according to VDA 278 analysis, tesa[®] 75507 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

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=75507>