



tesa® 62530

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xếp PE hai mặt 3000 µm

Product Description

tesa® 62530 là băng keo xếp PE hai mặt cho nhiều ứng dụng liên kết phổ biến. Băng keo gồm lớp nền xếp PE với kết cấu tế bào kín linh hoạt và keo acrylic cải tiến

Lợi ích sản phẩm:

- Độ bám dính tốt trên các bề mặt có cấu trúc mạnh
- Keo kết dính đa năng cho độ kết dính cao ngay lập tức trên nhiều loại bề mặt
- Rất phù hợp cho các ứng dụng ngoài trời: chống tia UV, thấm nước và lão hóa
- Độ bám dính cao ngay lập tức ngay cả ở lực ép thấp
- Chịu va đập trong môi trường lạnh rất tốt

Đặc trưng

- Good adhesion on strongly structured surfaces
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate adhesion even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Ứng dụng

- Thanh, song cửa sổ ốp tường
- Thanh, song
- Dán kín chống bụi và ẩm
- Yếu tố trang trí trên cửa ra vào

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 | 3000 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen/ trắng |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=62530>



tesa® 62530

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	160 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	13.3 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Batteries required	không	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	80 °C	• Tensibility	140 %
• Kháng chất làm mềm	trung bình	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng hóa chất	rất tốt		

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	6 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	6 N/cm	• PP (ban đầu)	6 N/cm
• nhôm (ban đầu)	6 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	6 N/cm	• PS (ban đầu)	6 N/cm
• PC (ban đầu)	6 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	6 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	6 N/cm	• PVC (ban đầu)	6 N/cm
• PE (ban đầu)	2 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	6 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	2 N/cm	• thép (ban đầu)	6 N/cm
• PET (ban đầu)	6 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	6 N/cm

Thông tin thêm

Độ bám dính:

- Ngay lập tức: tách xoắn trên thép, nhôm, ABS, PC, PS, PET, PVC

- Sau 14 ngày: tách xoắn trên thép, nhôm, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

Đặc điểm giảm rung và chịu nhiệt độ lâu dài đã được chứng nhận bởi Viện IFT, Đức (Báo cáo số 13-003011-PR02)

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=62530>