



tesa® 62932

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xấp hai mặt màu đen/trắng 500µm

Product Description

tesa® 62932 là băng keo xấp PE hai mặt cho các ứng dụng liên kết trong xây dựng. Bao gồm lớp nền xấp PE linh hoạt và keo acrylic cải tiến

Lợi ích sản phẩm:

- Lớp nền xấp mỏng phù hợp cho thiết kế khe hở nhỏ
- Dính đa năng cho độ bám dính cao ngay lập tức trên nhiều bề mặt
- Mức độ bám dính tối ưu cho Tính năng kết dính an toàn
- Chống UV, nước và chống lão hóa
- Liên kết ngay lập tức ngay cả ở lực ép thấp
- Chịu va đập trong môi trường lạnh rất tốt

Đặc trưng

- Thin foam backing for a small design gap
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Ứng dụng

- Nhôm trang trí phủ màn hình trên hàng hóa màu nâu
- Tay nắm cửa trong nội thất nhà bếp
- Khung trang trí cho tủ lạnh và tủ đông
- Pa nô kính và gương

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 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=62932>



tesa® 62932

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	270 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	8 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	80 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng chất làm mềm	trung bình	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng hóa chất	tốt		

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	14 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	17 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	17 N/cm	• PP (ban đầu)	1.8 N/cm
• nhôm (ban đầu)	13 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	3.3 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	17 N/cm	• PS (ban đầu)	10.5 N/cm
• PC (ban đầu)	9 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	17 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	17 N/cm	• PVC (ban đầu)	14.5 N/cm
• PE (ban đầu)	1.7 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	17 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	3 N/cm	• thép (ban đầu)	13 N/cm
• PET (ban đầu)	12.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	17 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV0 giấy glassine nâu (71µm)

V10 lớp lót film đỏ (120µm)

PV14 PE giấy màu trắng phủ PE (120µm)

PV15 PE xanh dương (100µm)

Lực bám dính: - sau 14 ngày: tách xốp trên thép, nhôm, ABS, PC, PS, PET, PVC

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=62932>