



tesa® 62516

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp PE hai mặt

Product Description

tesa® 62516 là băng keo xốp PE hai mặt cho các ứng dụng chịu trọng lượng nhẹ. Nó bao gồm lớp nền bằng xốp PE có độ linh hoạt cao và chất kết dính acrylic cải tiến

Lợi ích sản phẩm:

- Lớp nền xốp mỏng với thiết kế bù lấp khoảng trống tuyệt vời
- Độ bám dính tối ưu khi cần tính năng bám dính đáng tin cậy
- Mềm, linh hoạt thích ứng với nhiều cấu trúc bề mặt
- Hoàn toàn phù hợp sử dụng ngoài trời : chống UV, nước và lão hóa
- Thích hợp ứng dụng bằng tay và tự động

Đặc trưng

- Thick foam backing with excellent gap filling properties
- High ultimate adhesion level for a reliable bonding performance
- Soft, conformable foam adapting to structured surfaces
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Suitable for manual and automatic application processes

Ứng dụng

- Gắn các thanh và khung trang trí
- Gắn các gờ chắn của tủ đông thương mại

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 | 1600 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen/ trắng |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 180 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt |
| • Lực kéo căng | 12 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 80 °C | • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất 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 |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=62516>



tesa® 62516

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	4 N/cm	• PET (ban đầu)	5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	13.5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	13.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	7.5 N/cm	• PP (ban đầu)	0.9 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	13.5 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	1.2 N/cm
• PC (ban đầu)	7.5 N/cm	• PVC (ban đầu)	5.5 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	13.5 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	13.5 N/cm
• PE (ban đầu)	0.9 N/cm	• thép (ban đầu)	13.5 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	1.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.5 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

PV0 giấy nâu (70µm)

PV6 lớp lót có lớp nền film đỏ (80µm)

Độ bám dính :

-ngay lập tức: tách xốp trên thép

-Sau 14 ngày: tách xốp trên thép, nhôm, ABS, PC, 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=62516>