

Thông tin Sản phẩm

Băng keo xốp PE hai mặt dày 3000µm

tesa® 63630 là băng keo xốp PE hai mặt cho các ứng dụng lắp ráp chung. Nó bao gồm lớp nền bằng xốp PE có cấu trúc các ô đóng kín có tính linh hoạt cao và keo dính acrylic.

Lợi ích sản phẩm:

- Độ bám dính tốt trên các bề mặt có cấu trúc mạnh
- Lớp keo đa dụng cho độ bám dính ngay lập tức cao trên nhiều vật liệu
- Phù hợp hoàn toàn ngoài trời: chống tia cực tím, nước và lão hóa
- Độ bám dính ngay lập tức ngay cả khi áp suất liên kết thấp
- Hấp thụ sốc rất tốt ở nhiệt độ thấp

Những ứng dụng chính

- *Dán nẹp, viền cửa sổ
- *Dán song cửa sổ
- *Dán các chi tiết trang trí ở cửa ra vào

Thông số kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này được coi là giá trị đại diện hoặc điển hình và không nên được sử dụng cho những mục đích cụ thể.

Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	xốp PE	• Loại keo	acrylic cải tiến
• Màu sắc	đen/ trắng	• Độ giãn dài tới đứt	120 %
• Độ dày	3000 µm	• Lực kéo căng	20 N/cm

Kết dính với

• Độ kết dính trên thép (ban đầu)	8.5 N/cm	• Độ kết dính trên thép (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• Độ kết dính trên ABS (ban đầu)	5.0 N/cm	• Độ kết dính trên ABS (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• Độ kết dính trên nhôm (ban đầu)	5.0 N/cm	• Độ kết dính trên nhôm (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• Độ kết dính trên PC (ban đầu)	5.0 N/cm	• Độ kết dính trên PC (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• Độ kết dính trên PE (ban đầu)	0.9 N/cm	• Độ kết dính trên PE (sau 14 ngày)	1.5 N/cm
• Độ kết dính trên PET (ban đầu)	5.0 N/cm	• Độ kết dính trên PET (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• Độ kết dính trên PP (ban đầu)	0.9 N/cm	• Độ kết dính trên PP (sau 14 ngày)	1.5 N/cm
• Độ kết dính trên PS (ban đầu)	5.0 N/cm	• Độ kết dính trên PS (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• Độ kết dính trên PVC (ban đầu)	4.0 N/cm	• Độ kết dính trên PVC (sau 14 ngày)	8.5 N/cm

Đặc tính

• Khả năng chịu nhiệt ngắn hạn	80 °C	• Kháng hóa chất	●●●●
• Khả năng chịu nhiệt dài hạn	80 °C	• Kháng chất làm mềm	●●
• Độ dính ban đầu	●●●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	●●●
• Khả năng chống lão hóa (UV)	●●●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	●●●
• Khả năng chống ẩm	●●●●		

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● thấp

tesa® 63630

Thông tin Sản phẩm



Thông tin thêm

Vật liệu lớp vỏ:

*PV15 film PE màu xanh dương

Lực bám dính:

*Ngay lập tức: lớp xốp bị xé rách dính trên thép, nhôm, ABS, PC, PS, PET, PVC

*Sau 14 ngày: lớp xốp bị xé rách dính trên thép, nhôm, ABS, PC, PS, PET,PVC,PE,PP

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=63630>