



tesa® 62455

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp PE hai mặt 1000µm

Product Description

tesa® 62455 là băng keo xốp PE hai mặt ứng dụng cho nhiều ứng dụng lấp đặt khác nhau. Nó bao gồm lớp nền xốp PE có mật độ trung bình và chất kết dính acrylic.

Lợi ích của sản phẩm:

- Keo acrylic để kết dính ngay lập tức trên nhiều chất nền khác nhau
- Nhiệt độ liên kết xuống -10 ° C
- Hoàn toàn phù hợp ngoài trời: chống tia UV, chống nước và có độ bền cao
- Hấp thụ sốc nhiệt lạnh rất tốt

Ứng dụng

Các ứng dụng gắn kết bao gồm nhưng không giới hạn ở:

- Thanh nhän giá cho siêu thị
- Màn che nhôm trang trí sản phẩm
- Trang trí viền cho cửa sổ

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

• Lớp nền	foam PE	• Độ dày	1000 µm
• Loại keo	acrylic gốc nước	• Màu sắc	trắng

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	260 %	• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C
• Lực kéo căng	8 N/cm	• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	80 °C

Độ kết dính trên

• nhôm (ban đầu)	6 N/cm	• PVC (ban đầu)	6 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	6 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	6 N/cm

Thông tin thêm

PV14 = lớp vỏ giấy màu trắng

PV39 = lớp vỏ phim xanh nhạt

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=62455>



tesa® 62455

Thôngtin Sảnphẩm

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=62455>