



tesa® 62854

Thông tin Sản phẩm

tesa® 62854 là băng keo hai mặt bao gồm lớp nền xốp PE màu đen linh hoạt và chất kết dính acrylic nguyên chất. Với độ dày 0,8 mm, nó phù hợp để gắn các chi tiết nhỏ và bảng tên, đặc biệt là những thiết kế có chữ.

Màu đen cho phép một đường liên kết gần như vô hình. Do tính phù hợp cao, băng đảm bảo thoát ẩm tốt và liên kết an toàn ngay cả trên các bề mặt không bằng phẳng và bù cho dung sai thiết kế.

Chất kết dính acrylic nguyên chất có hiệu suất bám dính ban đầu và độ bám dính sau cùng cực cao trên nhựa MSE như ABS, ABS mạ crôm, PC và PMMA, cũng như trên lớp phủ trong suốt MSE kết hợp với khả năng chịu nhiệt độ tuyệt vời. Hiệu suất chịu sốc lạnh ấn tượng là kết quả của các đặc tính giảm xóc của lớp nền PE ngay cả ở nhiệt độ dưới -40 ° C. Lớp nền PE cũng cung cấp các cạnh không dính dẫn đến các đặc tính chuyển đổi tuyệt vời, ví dụ: để cắt bế.

Ngoài ra, băng kết hợp cường độ kết dính cao với mật độ tương đối thấp góp phần tích cực vào thiết kế trọng lượng thấp.

Product Description

tesa® 62854 là băng keo hai mặt gồm lớp nền xốp PE và keo acrylic tinh khiết.

Tính năng đặc biệt tesa® 62854 :

- Chất kết dính cao đảm bảo cho liên kết vĩnh viễn
- Lớp nền xốp linh hoạt để bù đắp dung sai thiết kế hay các bề mặt không đồng đều
- Xốp có độ đàn hồi cao phù hợp cho độ giãn nở nhiệt khác nhau của các bộ phận được liên kết
- Chịu được nhiệt độ cao
- Ứng dụng tuyệt vời cho lĩnh vực cắt dập chính xác

Đặc trưng

- High ultimate adhesive strength
- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties, especially for filigree designs
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- The tape combines high cohesive strength with a comparatively low density contributing positively to a low weight design.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.
- The PE foam backing also provides non-sticky edges resulting in excellent converting properties, e.g. for die cutting.

Ứng dụng

tesa® 62854 phù hợp để gắn một loạt các chi tiết và bộ phận bên ngoài nhỏ. Để đảm bảo hiệu suất cao nhất có thể, mục tiêu của chúng tôi là tìm hiểu đầy đủ về ứng dụng của bạn (bao gồm các vật liệu có liên quan) để cung cấp khuyến nghị sản phẩm phù hợp.

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=62854>



tesa® 62854

Thông tin Sản phẩm

Ứng dụng

Các ứng dụng ví dụ là:

- Biểu tượng
- Bảng tên
- Chữ giống như các chữ cái duy nhất để phân loại mô hình xe hơi hoặc dữ liệu động cơ
- Pin định vị trên kính chắn gió

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 | 0.8 mm |
| • Loại keo | acrylic tinh khiết | • Màu sắc | đen |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 350 % | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 100 °C |
| • Lực kéo căng | 12 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 90 °C | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C | rất tốt |

Độ bám dính

- | | | | |
|---------------------|---------|----------------------|---------|
| • ABS (ban đầu) | 8 N/cm | • thép (ban đầu) | 13 N/cm |
| • ABS (sau 14 ngày) | 17 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 17 N/cm |

Thông tin thêm

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

PV14 giấy phủ PE trắng (120µm)

Độ bám dính: - sau 14 ngày: tách xốp trên thép, ABS



tesa[®] 62854

Thông tin Sản phẩm

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=62854>