

tesa® ACX^{plus} 7094

LSE Performer



thông tin sản phẩm

Băng keo xấp hai mặt acrylic dày 1,000 µm

tesa® ACX^{plus} 7094 là băng keo xấp acrylic hai mặt, có màu đen đậm. Nó bao gồm một hệ thống acrylic hiệu suất cao và chủ yếu được đặc trưng bởi sức mạnh liên kết và đặc tính phân tán lực tác động của nó.

Dòng sản phẩm mới LSE của chúng tôi đặc trưng bởi một lớp keo dính cải tiến tạo ra các liên kết mạnh mẽ với các bề mặt có năng lượng thấp (như các bề mặt nhựa khó dính và sơn tĩnh điện) có thể không cần phải được xử lý bề mặt (ví dụ như chất gia tăng độ bám dính). Hơn nữa, 709x cho phép thao tác dán băng keo trong môi trường sản xuất không có nhiệt như với nhiệt độ xuống 0°C. Do công thức độc đáo của sản phẩm, băng keo xấp acrylic hai mặt kết hợp độ bám dính rất cao với khả năng hấp thụ và giải phóng các lực tác động cao. Lỗi nhứt thắm thấu đàn hồi của sản phẩm này có thể bù đắp sự giãn nở do nhiệt của các bộ phận được dán. tesa® ACX^{plus} 7094 tác dụng tốt trên nhiều loại vật liệu khác nhau bao gồm các bề mặt sơn tĩnh điện và các loại nhựa khó dán. Ngay cả khi kết hợp các vật liệu này, sản phẩm này mang lại sự an toàn cao cấp nhờ thiết kế sản phẩm sáng tạo.

Những ứng dụng chính

Dòng sản phẩm tesa® ACX^{plus} phù hợp với nhiều ứng dụng kết cấu xây dựng. Để đảm bảo hiệu suất cao nhất có thể, mục tiêu của chúng tôi là phải hiểu đầy đủ về ứng dụng (bao gồm các vật liệu liên quan) để tư vấn đúng sản phẩm. Ví dụ các ứng dụng lắp ráp bao gồm những không giới hạn ở:

- Gắn thanh gia cố (còn gọi là thanh đỡ) (ví dụ trong thang máy)
- Gắn các bề mặt nhựa khó dính bề mặt có năng lượng thấp (bề mặt LSE bao gồm sơn tĩnh điện)
- Các ứng dụng liên kết trong các cơ sở sản xuất không có nhiệt / lạnh (tùy thuộc vào ứng dụng sản phẩm cuối cùng)

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Thông số kỹ thuật

- | | | | |
|------------------------------|-------------|-----------------------|-----------|
| • Vật liệu lớp nền (backing) | acrylic xấp | • Loại keo | đặc trưng |
| • Màu sắc | đen đậm | • Độ giãn dài tới đứt | 1500 % |
| • Độ dày | 1000 µm | | |

Kết dính với

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Độ kết dính trên thép (sau 3 ngày) | 40.0 N/cm | • Độ kết dính trên nhôm (sau 3 ngày) | 40.0 N/cm |
| • Độ kết dính trên ABS (sau 3 ngày) | 40.0 N/cm | • Độ kết dính trên PP (sau 3 ngày) | 40.0 N/cm |

Đặc tính

- | | | | |
|--------------------------------|--------|---------------------------------|------|
| • Khả năng chịu nhiệt ngắn hạn | 100 °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 70°C | ●●●● |
| • Khả năng chống ẩm | ●●●● | • T-Block | ●●●● |

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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào
<http://l.tesa.com/?ip=07094>

tesa® ACX^{plus} 7094

LSE Performer



thông tin sản phẩm

Thông tin thêm

Các loại lớp vỏ:

- Lớp vỏ giấy phủ PE màu trắng với thương hiệu tesa® ACX^{plus} (PV22)
- Tùy chọn lớp vỏ khác được cung cấp theo yêu cầu

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=07094>