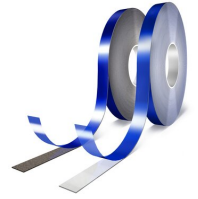




tesa[®] 7045

Thông tin Sản phẩm



Băng keo bột acrylic hai mặt 1.200 µm

Product Description

tesa[®] ACX^{plus} 7045 là băng keo bột acrylic hai mặt, có màu xám hoặc trắng. Nó bao gồm một hệ thống acrylic hiệu suất cao, và được xác định bởi sức mạnh liên kết, tần ứng suất và khả năng chịu nhiệt độ của nó.

Do công thức độc đáo của sản phẩm, băng keo bột acrylic hai mặt này kết hợp mức độ bám dính cao với khả năng hấp thụ và tiêu tán tải trọng động cao. Lỗi viscoelastic của sản phẩm này có thể bù đắp độ giãn dài do nhiệt của các bộ phận ngoại quan.

tesa[®] ACX^{plus} 7045 hoạt động tốt trên “vật liệu khó liên kết” như sơn tĩnh điện hoặc vật liệu nhựa. Ngay cả khi kết hợp các vật liệu như vậy, sản phẩm này cung cấp sự an toàn tiên tiến do thiết kế sản phẩm sáng tạo của nó. Sản phẩm này được thiết kế đặc biệt để cho phép liên kết liền mạch các yếu tố trang trí. Các tùy chọn màu xám hoặc trắng thích ứng rất tốt với các bề mặt kim loại và nhựa và tránh lấp lánh các yếu tố trang trí và mờ.

Đặc trưng

- Do công thức độc đáo của sản phẩm, băng keo bột acrylic hai mặt này kết hợp mức độ bám dính cao với khả năng hấp thụ và tiêu tán tải trọng động cao.
- Lỗi viscoelastic của sản phẩm này có thể bù đắp độ giãn dài do nhiệt của các bộ phận ngoại quan.
- Nó bao gồm một hệ thống acrylic hiệu suất cao, và được xác định bằng sức mạnh liên kết, tần ứng suất và khả năng chịu nhiệt độ của nó.

Ứng dụng

Dòng sản phẩm tesa[®] ACX^{plus} phù hợp với nhiều ứng dụng liên kết xây dựng. Để đảm bảo hiệu suất cao nhất có thể, mục đích của chúng tôi là hiểu đầy đủ về ứng dụng (bao gồm các chất nền có liên quan) để đưa ra khuyến nghị sản phẩm phù hợp. Các ứng dụng gắn kết mẫu bao gồm nhưng không giới hạn:

- Tấm trang trí (ví dụ: cửa kính tủ lạnh)
- Các yếu tố trang trí (ví dụ: nắp máy rửa bát, thanh muntin trên cửa sổ)
- Các ứng dụng từ kính đến kính hoặc kính với kim loại (ví dụ: tường ngăn hoặc cửa kính)
- Gắn đồ đạc
- Thiết kế phẳng

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 material Grid | filled acrylic | • Độ dày | 1200 µm |
| • Type of adhesive Grid | acrylic tinh khiết | • Màu sắc | xám / trắng |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=07045>



tesa® 7045

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- thép (sau 3 ngày) 38 N/cm

Thông tin thêm

Xin lưu ý rằng chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng Chất hỗ trợ kết dính tesa® như một chất xử lý trước bề mặt. Nó dẫn đến sự cải thiện đáng kể về mức độ bám dính, tránh sự xâm nhập của hơi ẩm và thúc đẩy khả năng chống lại các tác nhân khắc nghiệt của môi trường trong thời gian dài. Nên sử dụng Chất thúc đẩy Độ bám dính tesa® nào tùy thuộc vào chất nền và ứng dụng. Chúng tôi sẽ sẵn lòng tư vấn cho bạn để tìm ra giải pháp phù hợp.

Đối với các ứng dụng cố định ngoài trời với yêu cầu chịu lực, khuyến nghị đầu tiên của chúng tôi là Độ bền cao tesa® ACX^{plus} 707x.

Các phiên bản lớp lót:

- PV26: Lớp lót giấy trắng - không nhãn mác
- PV28: Lớp lót phim màu xanh lam - không có nhãn hiệu
- Các phiên bản lớp lót khác có thể có sẵn 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=07045>