



tesa® 7493

Thông tin Sản phẩm



Product Description

tesa 7493 là băng keo xếp cấu trúc kín polyethylene liên kết chéo dày 6mm chiều rộng với chất kết dính acrylic ở một mặt. Chiều rộng liên kết chéo đảm bảo chất lượng cao nhất quán. Bọt xếp kín làm cho nó thích hợp để bịt kín bụi và nước, trong khi chất kết dính acrylic cho phép dễ dàng ứng dụng trên các vật liệu bề mặt khác nhau.

Băng keo xếp tesa 749 Series mềm và linh hoạt, thích hợp để sử dụng trên các bề mặt không bằng phẳng. Không độc hại khi cháy, không gây ung thư và sẽ không làm ô nhiễm thực phẩm hoặc nước. Phù hợp với tiêu chuẩn chống cháy FMVSS 302. tesa 749 Series có các độ dày 3mm, 5mm, 6mm, 10mm và 12mm, với các màu xám và trắng.

Ứng dụng

Băng keo xếp tesa 749 là giải pháp hiệu quả về chi phí cho nhiều ứng dụng bịt kín trong thị trường bê tông và công nghiệp nói chung.

Ý tưởng ứng dụng:

- Dán tường niêm phong (Bê tông)
- Dán niêm phong công trình mẩu và chống thấm
- Niêm phong công việc hình thức bê tông
- Niêm phong vỏ tủ điện
- Niêm phong giữa tán và khay trong các phương tiện giải trí

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 | 6000 µm |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 175 % | • phù hợp cho công đoạn cắt dập | có |
| • Chống cháy | rất tốt | • Temperature resistance max. | 80 °C |
| • Kháng hóa chất | rất tốt | • Temperature resistance min. | -80 °C |
| • Lực kéo căng cm2 | 40 N/cm ² | • Water resistance | rất tốt |



tesa[®] 7493

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=07493>