



tesa® 51960

Thông tin Sản phẩm



Băng keo dán thảm dành cho người dùng chuyên nghiệp
- dễ gỡ ra khỏi bề mặt-

Product Description

tesa® 51960 là băng keo dán thảm hai mặt, mặt mở dành cho phần diện tích lớn không để lại keo trên bề mặt, có thể tháo rời trên nhiều bề mặt khác nhau, bao gồm màng film PP với chất kết dính acrylic. Độ kết dính khác nhau được thiết kế tùy theo từng ứng dụng dán thảm và đảm bảo độ dính ban đầu rất cao trên các bề mặt hay sử dụng phổ biến.

tesa® 51960 là ứng dụng phổ biến chống lão hóa và hóa dẻo (không có sự đổi màu của sàn PVC-/ CV). Bề mặt có độ kết dính mạnh hơn được phủ bằng một lớp lót màu trắng.

Đặc trưng

- tesa® 51960 có khả năng chống lão hóa và hóa dẻo cao nhất (không làm đổi màu sàn PVC / sàn CV).
- Độ kết dính khác nhau được thiết kế tùy theo từng ứng dụng dán thảm và đảm bảo độ dính ban đầu rất cao trên các bề mặt hay sử dụng phổ biến.

Ứng dụng

Dán đường viền hoặc mặt dưới của lớp phủ sàn dựa trên lớp nền xốp được dẹt cứng như sàn PVC-và CV sử dụng trên gần như mọi bề mặt.

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 | film được gia cố bằng sợi | • Độ dày | 248 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | trong mờ |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 80 % | • Kháng hóa chất | rất tốt |
| • Lực kéo căng | 30 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | trung bình |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 60 °C | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | thấp |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 120 °C | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm | trung bình | • Độ dính ban đầu | tốt |



tesa[®] 51960

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• PE (ban đầu)	3 N/cm	• PP (mặt có lớp lót che, ban đầu)	4.2 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	3.5 N/cm	• thép (ban đầu)	4.7 N/cm
• PE (mặt có lớp lót che, ban đầu)	4.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	6.6 N/cm
• PE (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	5.1 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, ban đầu)	9 N/cm
• PP (ban đầu)	3.5 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	13.7 N/cm

Thông tin thêm

Theo DIN 18365 bề mặt phải bằng phẳng, sạch sẽ, nổi vĩnh viễn và khô cứng như không dầu có hoặc sáp. (Không thích hợp cho đá tự nhiên)

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=51960>