



tesa[®] 4434

Thông tin Sản phẩm



Vật liệu khuôn dùng để phun cát, khuôn bảo vệ và khuôn gia cố

Product Description

tesa[®] 4434 là một băng keo bảo vệ bề mặt đặc biệt với lớp nền giấy dày và bền, được phát triển để cắt thủ công. Do độ bền tốt tesa[®] 4434 chủ yếu được sử dụng như một vật liệu bảo vệ dùng cho mài xát trong xưởng và các miếng đệm vào bảng trong khuôn cắt giày, da, kim loại công nghiệp và các công việc bảo vệ khác.

Ứng dụng

Nhờ độ dày và tính kháng chịu tesa[®] 4434 cũng phù hợp để gia cố lớp trên của giày (da) và đế giày.

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

- | | | | |
|------------|-----------------|----------|--------|
| • Lớp nền | giấy trơn phẳng | • Độ dày | 670 µm |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|----------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 6 % | • Khả năng chịu nhiệt (30 phút) | 100 °C |
| • Lực kéo căng | 180 N/cm | • Khả năng xé bằng tay | trung bình |

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 3.5 N/cm |
|--------|----------|



tesa® 4434

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Vật liệu khuôn tesa® 4434 được sử dụng cho phun cát trên bia mộ và tượng đài, để phủ các tấm trong thời gian tẩy rỉ sét trên tàu thép và cho bảo vệ bề mặt khi phun cát đánh bóng trên cầu và máy móc công trình xây dựng.

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=04434>