

61445

Thông tin Sản phẩm



Băng keo nối cuộn một mặt, màu đen, tan được trong nước

Product Description

tesa CaRes® 61445 là một băng keo nối cuộn một mặt, hòa tan được với lớp lót gồm lớp giấy phẳng và keo acrylic cải tiến tan trong nước

tesa CaRes® 61445 có tính năng đặc biệt:

- Keo kháng canxi được cấp bằng sáng chế (CaRes) cho tuổi thọ tối đa của các mối nối vĩnh viễn trên giấy chứa calcium carbonate (CaCO₃)
- Lớp nền màu đen với mật độ màu cao cho phép phát hiện quang học đáng tin cậy
- Mỏng nhưng độ bền lớp nền cao cho phép tổng độ dày mối nối thấp
- Lớp nền có thể in và phủ giúp các thao tác khác dễ dàng
- Lực kéo trượt cao
- Chịu nhiệt cao
- Giá trị độ bám dính rất tốt trên hầu hết các loại giấy

tesa CaRes® 51445 được chứng nhận bởi các phòng thí nghiệm độc lập cho:

- Khả năng hòa tan được theo TAPPI UM-213 ở tất cả các độ pH (PH3 - pH9)

tesa CaRes® 61445 là một băng keo nối cuộn một mặt, hòa tan được với lớp lót giấy phẳng và keo acrylic cải tiến tan trong nước

tesa® 61445 CaRes® có tính năng đặc biệt

- Mật độ màu cao để phát hiện quang học
- Chống mài mòn cao
- Lực kéo trượt cao
- Bám dính rất tốt trên giấy phủ
- Bám dính tốt trên giấy không phủ
- Độ dày mối nối thấp
- Chịu nhiệt cao
- Khả năng hòa tan được ở tất cả các độ pH (pH3 –pH9)
- Chống canxi carbonate (CaCO₃) * Màu: đen

Đặc trưng

- Keo kháng canxi được cấp bằng sáng chế (CaRes) cho tuổi thọ tối đa của các mối nối vĩnh viễn trên giấy chứa calcium carbonate (CaCO₃)
- Lớp nền màu đen với mật độ màu cao cho phép phát hiện quang học đáng tin cậy
- Mỏng nhưng độ bền lớp nền cao cho phép tổng độ dày mối nối thấp
- tesa CaRes® 51445 được chứng nhận bởi các phòng thí nghiệm độc lập cho: * Khả năng hòa tan được theo TAPPI UM-213 ở tất cả các độ pH (PH3 - pH9)
- Lớp nền có thể in và phủ giúp các thao tác khác dễ dàng
- Lực kéo trượt cao
- Chịu nhiệt cao
- Giá trị độ bám dính rất tốt trên hầu hết các loại giấy

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61445>



61445

Thông tin Sản phẩm

Đặc trưng

- Có thể in và phủ lớp nền để dễ dàng xử lý thêm

Ứng dụng

tesa CaRes® 61445 đặc biệt thích hợp cho:

- Nối cuộn giáp mối vĩnh viễn bằng tay
- Dùng dụng cụ nối cuộn giáp mối tự động

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 | giấy trơn phẳng | • Độ dày | 80 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến tan
được trong dung môi | • Màu sắc | đen |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy tráng silicone tan
được trong nước | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|------------------------------|---------|---------------------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 6 % | • Thời hạn sử dụng (nguyên đóng gói) < 25°C | 12 months |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh | rất tốt | • Độ dính ban đầu | trung bình |
| • Lực kéo căng (chiều ngang) | 30 N/cm | | |

Thông tin thêm

Các sản phẩm khác để nối cuộn giáp mối:

- tesa® 51444 - giảm độ dày cho mối nối mỏng hơn
- tesa® 51445 - lớp nền mạnh mẽ hơn cho mối nối bảo đảm hơn
- tesa® 51455 - lớp cắt ở đế để ứng dụng nối cuộn thủ công dễ dàng hơn
- tesa® 51465 - lớp cắt ở đế và dải tách giúp cố định băng keo an toàn trong quá trình chuẩn bị cuộn thủ công



61445

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=61445>