



tesa® CaRes 51912

PV11



Thông tin Sản phẩm

Băng keo nối cuộn hai mặt, tan được trong nước

Product Description

tesa CaRes® 51912 là băng keo nối cuộn hai mặt, tan được trong nước với lớp nền băng giấy và chất kết dính acrylic tổng hợp tan trong nước.

tesa CaRes® 51912 có tính năng đặc biệt:

- Các chất kết dính được sáng chế để kháng canxi (CaRes) cho tuổi thọ tối đa của các mối nối cố định trên giấy chứa calcium carbonate (CaCO₃)
- Chịu lực kéo trượt rất cao
- Chịu được nhiệt độ cao
- Độ bám dính rất tốt trên hầu hết các loại giấy kể cả giấy có định lượng nặng hơn
- Độ dính ban đầu tốt

tesa CaRes® 51912 được chứng nhận bởi các phòng thí nghiệm độc lập cho:

- Tính năng tan được trong nước theo TAPPI UM-213 đối với khoảng độ pH đầy đủ (pH3 - pH9)

Ứng dụng

tesa CaRes® 51912 là đặc biệt thích hợp cho:

- Nối vĩnh viễn các lớp chồng lên nhau
- Dán lõi khởi đầu
- Ứng dụng thủ công hoặc 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

• Lớp nền	không dệt	• Độ dày	90 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến tan	• Màu sắc	xanh dương
• Vật liệu lớp lót (liner)	được trong dung môi giấy tráng silicone tan được trong nước		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- Kháng lực kéo trượt tĩnh rất tốt
- Độ dính ban đầu trung bình

Thông tin thêm

Các sản phẩm khác dùng để nối chồng lên vĩnh viễn:

- tesa® 51913 - giảm độ dày ở những mối nối mỏng hơn

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51912>



tesa® CaRes 51912

PV11

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=51912>