



tesa® 61054

Thông tin Sản phẩm



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	acrylic	• Màu sắc	black
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	transparent
• Vật liệu lớp lót (liner)	PET	• Định lượng của lớp lót	105 g/m ²
• Độ dày	250 µm	• Độ dày lớp lót	75 µm

Loại sản phẩm

• Độ dày có sẵn	200, 250, 300, 400
-----------------	--------------------

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	90 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	very good
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	180 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	very good

Độ kết dính trên

• nhôm (ban đầu)	8.5 N/cm	• PC (ban đầu)	14 N/cm
• nhôm (sau 3 ngày)	15.5 N/cm	• PC (sau 3 ngày)	28.7 N/cm
• kính (ban đầu)	17 N/cm	• thép (ban đầu)	16 N/cm
• kính (sau 3 ngày)	18.5 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	19 N/cm

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=61054>