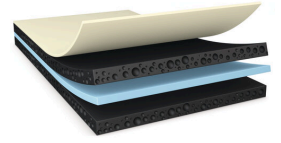




tesa[®] 75725

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt màu đen xếp gia cố acrylic dày 250 μ m

Product Description

tesa[®] 75725 là băng keo màu đen hai mặt với lớp nền PET. Nó được trang bị với lớp chất kết dính hấp thụ sốc dạng xếp tầng

Các tính năng của tesa[®] 75720:

- Độ dày: 250 μ m
- Hiệu suất chống sốc rất cao
- Chống sốc nhiệt rất cao
- Độ bền kết dính rất cao thậm chí trên các vật liệu có năng lượng bề mặt thấp
- Đặc tính kháng bị bật ra tốt giúp chống bị lật keo
- Khả năng tái sử dụng tốt và khả năng gia công cắt tốt
- Chống thấm

Đặc trưng

- Thickness: 250 μ m
- Very high shock performance
- Very high thermal shock resistance
- Very high bonding strength even on low surface energy materials
- Good anti-repulsion properties to prevent lifting
- Good reworkability and die-cut ability
- Waterproofing

Ứng dụng

- Dán các bảng điều khiển cảm ứng có yêu cầu cao, ống kính hoặc màn hình và các ứng dụng gắn vỏ phía sau với yêu cầu cao đối với sức chịu lực tác động
- Lắp màn hình
- Lắp các thiết kế khung viền cong 3D hoặc cực kỳ mỏng
- Lắp các thiết kế không thấm nước

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	PETP	• Màu sắc	đen
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	trong suốt
• Vật liệu lớp lót (liner)	PET	• Định lượng của lớp lót	72 g/m ²
• Độ dày	250 μ m	• Độ dày lớp lót	50 μ m

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=75725>



tesa[®] 75725

Thông tin Sản phẩm

Loại sản phẩm

- Available thicknesses 100µm, 150µm, 200µm, 250µm, 300µm, 350µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- Độ giãn dài tối đa 100 %
- Chịu nhiệt trong dài hạn 80 °C
- Chịu nhiệt trong ngắn hạn 130 °C
- Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C tốt
- Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C tốt
- Khả năng chống lão hóa (UV) rất tốt

Độ bám dính

- kính (ban đầu) 12.5 N/cm
- kính (sau 3 ngày) 13 N/cm
- PC (ban đầu) 12 N/cm
- PC (sau 3 ngày) 13.5 N/cm
- PE (ban đầu) 7.5 N/cm
- PE (sau 3 ngày) 8.5 N/cm
- thép (ban đầu) 14 N/cm
- thép (sau 3 ngày) 15 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=75725>