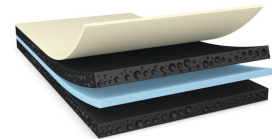




tesa® 75735

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt màu đen xốp gia cố acrylic dày 350µm

Product Description

tesa® 75735 là băng keo màu đen hai mặt với lớp nền PET. Nó được trang bị với lớp chất kết dính hấp thụ sốc dạng xốp tầng.

Các tính năng của tesa® 75735:

- Độ dày: 350µm
- 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: 350µm
- 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 vòi 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	350 µm	Độ dày lớp lót	50 µm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=75735>



tesa® 75735

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

Độ bám dính

• kính (ban đầu)	12.5 N/cm	• PE (ban đầu)	9 N/cm
• kính (sau 3 ngày)	13 N/cm	• PE (sau 3 ngày)	10 N/cm
• PC (ban đầu)	14 N/cm	• thép (ban đầu)	14 N/cm
• PC (sau 3 ngày)	15 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=75735>