



tesa® 6190 Combitape

Thông tin Sản phẩm

Băng keo hai mặt film dán hộp với tích hợp với đường gỡ (xé)



Product Description

tesa® Combitape là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm nền film PET và keo acrylic cải tiến. tesa® Combitape được cung cấp với tai cầm (lớp lót mở rộng) và kết hợp khả năng có thể xé được.

tesa® Combitape đã được thiết kế cho các thùng bì dạng sóng và có các tính năng:

- Loại bỏ lớp lót nhanh do có "tai cầm"
- Kết dính ban đầu cao giúp đóng nhanh
- Tính năng kết dính đáng tin cậy ngay cả ở nhiệt độ cao
- Thực hiện việc đóng mở ở không gian hạn chế

Sustainable Aspects

- tesa® 6190 Combitape Next Gen with -39% CO₂ emissions* compared to tesa® 6190 Combitape
- Biomass balanced tackified acrylic adhesive
- 90% PCR PET in the backing



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Đặc trưng

- Implementing closure and opening function in limited space
- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Recycling friendly according to the INGEDE method

Ứng dụng

- Hộp thư đặt hàng tự dính
- CD và thùng carton sách



tesa® 6190 Combitape

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

• Backing	Film PET	• Màu sắc	trong suốt
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	đỏ
• Vật liệu lớp lót (liner)	MOPP	• Định lượng của lớp lót	72 g/m ²
• Độ dày	205 µm	• Độ dày lớp lót	80 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	30 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	rất tốt
• Lực kéo căng	130 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng chất làm mềm	tốt	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Kháng hóa chất	tốt	• Độ dính ban đầu	tốt

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	10.3 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	9.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PP (ban đầu)	6.8 N/cm
• nhôm (ban đầu)	9.2 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	7.9 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10.6 N/cm	• PS (ban đầu)	10.6 N/cm
• PC (ban đầu)	12.6 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	12 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	14 N/cm	• PVC (ban đầu)	8.7 N/cm
• PE (ban đầu)	5.8 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	13 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	6.9 N/cm	• thép (ban đầu)	11.5 N/cm
• PET (ban đầu)	9.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	11.8 N/cm

Thông tin thêm

*Product Carbon Footprint (PCF) reduction for the new tesa® 6190 Combitape Next Gen (2000m x 23mm spool, PV0 red MOPP liner) compared to the current tesa® 6190 Combitape (2000m x 23mm spool, PV0 red MOPP liner) calculated in 2024 with Cradle-to-Gate values, including biogenic carbon uptake. The calculation of the CO₂ footprint was conducted in 2024, following the same approach as the ISO 14067-compliant comparative PCF study for tesa® 4965 Original Next Gen, available on tesa.com/4965-report. For detailed information on the tesa® 6190 Combitape Next Gen Product Carbon Footprint, please contact your local tesa sales representative.

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=06190>



tesa[®] 6190 Combitape

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=06190>