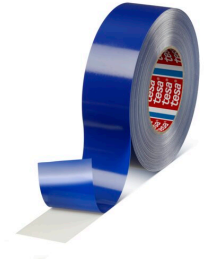




# tesa® 51920

## Thông tin Sản phẩm



### Băng keo hai mặt màu trắng 200µm

#### Product Description

tesa® 51920 là băng keo hai mặt màu trắng bao gồm lớp nền là màng PP và lớp keo acrylic. Băng keo được thiết kế cho ứng dụng trong nhiệt độ lạnh hoặc trong môi trường sản xuất không được làm nóng. Thông thường, các loại băng dính nhạy cảm với áp suất đang gặp vấn đề trong môi trường lạnh do mức độ dính không đủ, điều này cuối cùng dẫn đến hiệu suất liên kết thấp hơn đáng kể. Khi các công nghệ băng keo khác không thành công, tesa® 51920 của chúng tôi thể hiện hiệu suất ấn tượng ở nhiệt độ rất thấp. Những đặc tính có thể xử lý lạnh vượt trội này là kết quả của công thức kết dính độc đáo của sản phẩm này.

tesa® 51920 có các tính năng đặc biệt:

- Khả năng kết dính tuyệt vời ngay cả khi nhiệt độ xuống đến -10 ° C
- Liên kết chắc chắn ngay cả trên chất nền năng lượng bề mặt cao (ví dụ: thép) và chất nền năng lượng bề mặt trung bình (ví dụ: ABS)
- Phù hợp cho ứng dụng ngoài trời
- Lớp lót màu xanh lam độc đáo kết hợp với băng keo phim này để biểu thị các đặc tính hiệu suất lạnh của nó

#### Đặc trưng

- Khả năng kết dính tuyệt vời ngay cả khi nhiệt độ xuống đến -10 ° C
- Liên kết chắc chắn ngay cả trên chất nền năng lượng bề mặt cao (ví dụ: thép) và chất nền năng lượng bề mặt trung bình (ví dụ: ABS)
- Phù hợp cho ứng dụng ngoài trời
- Lớp lót màu xanh lam độc đáo kết hợp với băng keo phim này để biểu thị các đặc tính hiệu quả của băng dính ngay ở nhiệt độ thấp

#### Ứng dụng

- Liên kết các đồ trang trí và thanh viền nhựa
- Gắn các viền trang trí trên tường
- Gắn các dấu hiệu trong tủ lạnh công nghiệp, tủ lạnh hoặc tủ lạnh thương mại

#### 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	PP film	• Màu sắc	trắng
• Loại keo	acrylic	• Màu lớp lót	xanh dương
• Vật liệu lớp lót (liner)	PE	• Độ dày lớp lót	100 µm
• Độ dày	200 µm		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51920>



# tesa® 51920

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	20 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	trung bình
• Lực kéo căng	133 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	trung bình
• Chịu nhiệt trong dài hạn	60 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	110 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Kháng chất làm mềm	trung bình	• Độ dính ban đầu	rất tốt
• Kháng hóa chất	tốt		

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	12 N/cm	• thép (ban đầu)	11 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	13 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13 N/cm

### Thông tin thêm

Các biến thể lớp lót:

- PV1 = lớp lót giấy tráng PE màu trắng (độ dày 122µm)
- PV15 = lớp lót màng HDPE màu xanh lam (độ dày 100µm)

Chứng chỉ & tài liệu:

- Chứng nhận phù hợp cho việc dán nhãn của các kệ trong nhà bằng (tương ứng với LFGB, chỉ thị 2011/10 / EC, 1935/2004 / EC, 19/2004 / EC và Đạo luật hàng tiêu dùng của Đức)
- Đánh giá LEED (nội dung liên quan VOC theo tiêu chuẩn ASTM D 2369-10)
- Tuân thủ theo tiêu chuẩn Byggvarubedomningen (Thụy Điển)

Nhiệt độ dưới 0 ° C có thể khiến bề mặt bị đóng băng / đóng băng. Việc liên kết với các bề mặt như vậy sẽ không cho phép sản phẩm của chúng tôi được sử dụng một cách an toàn và lâu dài. Do đó, việc giảm thiểu ô nhiễm bề mặt bao gồm băng và sương giá trước khi kết dính là rất quan trọng.

### 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=51920>