

# tesa® 4309 PV1



## thông tin sản phẩm

Băng keo bảo vệ bề mặt chịu nhiệt độ cao dùng cho phun sơn lên đến 120°C

tesa® 4309 là băng keo bảo vệ bề mặt giấy sẵn linh hoạt và lực kéo căng tốt dùng trong phun sơn và công đoạn lò sấy lên đến nhiệt độ 120°C.

### Những ứng dụng chính

tesa® 4309 có thể được sử dụng trên bề mặt sơn kim loại, cao su, thủy tinh và các bộ phận mạ crom.

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	Giấy có mật độ thô ráp nhẹ	• Độ giãn dài tới đứt	12 %
• Độ dày	170 µm	• Lực kéo căng	47 N/cm
• Loại keo	cao su tự nhiên	• Khả năng chịu nhiệt	120 °C

#### Kết dính với

• Độ kết dính trên thép	3.5 N/cm
-------------------------	----------

#### Đặc tính

• Xé được bằng tay	●●●●	• cạnh màu sắc nét	●●●
• Dễ tháo gỡ	có	• tính linh hoạt	●●●
• Độ bám của sơn	●●●●		

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● thấp

#### Thông tin thêm

Sản phẩm chống thấm ướt chà nhám và độ bám dính rất tốt của bộ phận độn hoặc sơn (gốc nước hoặc dung môi) để mặt sau của băng ngăn chặn bong tróc.

Sau quá trình sấy khô với nhiệt độ lên đến 120°C tesa® 4309 có thể dễ dàng loại bỏ mà không làm rách và không để lại keo bám dính trên bề mặt.