

## thông tin sản phẩm

Băng keo bảo vệ bề mặt chịu nhiệt độ cao

tesa® 4331 băng keo bảo vệ bề mặt phẳng, chịu nhiệt cực kỳ cao, cung cấp các tiêu chuẩn sau:

- Bám dính mạnh và chịu nhiệt cao
- Đạt được kết quả độ bao phủ sắc nét
- Có thể gỡ bỏ mà không sót keo

### Những ứng dụng chính

- Bảo vệ bề mặt trong quá trình phủ sơn bột tĩnh điện ở lực ép cao
- Nội thất bằng thép và thiết bị bệnh viện
- tesa® 4331 thậm chí dính được trên bề mặt có chứa silicone

### 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)	PET/ không dệt	• Độ giãn dài tới đứt	100 %
• Độ dày	110 µm	• Lực kéo căng	53 N/cm
• Loại keo	silicon	• Khả năng chịu nhiệt	200 °C

#### Kết dính với

- Độ kết dính trên thép 4.0 N/cm

#### Đặc tính

• Xé được bằng tay	●	• cạnh màu sắc nét	●●●●
• Chống bị đốm	●	• Cạnh màu bằng phẳng	●
• 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