



# tesa<sup>®</sup> extra Power Transparent

## Produkt Information



BNR 56349

## Produktbeschreibung

tesa extra Power<sup>®</sup> Transparent ist ein durchsichtiges und klebstarkes Gewebepband, das sich zum Abdichten und Reparieren im Innen- und Außenbereich eignet.

## Produktmerkmale

- Transparentes Gewebepband mit sehr guter Klebkraft auf rauen und glatten Untergründen
- Hohe Wasserfestigkeit und Wetterbeständigkeit
- Hohe UV-Beständigkeit
- Beständig gegen schwache Säuren und schwache Laugen
- Temperaturbeständig von -28°C bis +65°C

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

## Produktaufbau

- |                  |         |         |        |
|------------------|---------|---------|--------|
| • Trägermaterial | PE-Film | • Dicke | 140 µm |
| • Klebmasse      | Acrylat |         |        |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                                |  |                                 |                     |
|--------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|
| • Reißkraft                    | 20 N/cm                                  | • Klebkraft                     | Sehr hohe Klebkraft |
| • Alterungsbeständigkeit (UV)  | ja                                       | • Lösemittelfrei                | ja                  |
| • Anwendungsbereich            | Garten, Garage, Auto, Zuhause            | • Material                      | PE (Polyethylen)    |
| • Anwendungsgebiet             | Außenbereich                             | • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein                |
| • Anwendungstemperatur bis     | +50 °C                                   | • Ozonbeständigkeit             | ja                  |
| • Application temperature from | +10 °C                                   | • Reißfest                      | ja                  |
| • Batterien enthalten          | nein                                     | • Rückstandsfrei entfernbar     | nein                |
| • Batterien notwendig          | nein                                     | • Temperaturbeständigkeit       | ja                  |
| • Beschriftbar                 | nein                                     | • Temperaturbeständigkeit max.  | 95 °C               |
| • Dehnbarkeit                  | 400 %                                    | • Umweltfreundliche Verpackung  | nein                |
| • Ersatzteilservice            | nein                                     | • UV-beständig                  | ja                  |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit   | ja                                       | • Wasserbeständig               | ja                  |
| • Geeignete Untergründe        | Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas | • Wasserfest                    | ja                  |
| • Gefahrstoff                  | nein                                     | • Wiederverwendbar              | nein                |
| • Handreißbarkeit              | ja                                       |                                 |                     |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



# tesa<sup>®</sup> extra Power Transparent

Produkt Information

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa<sup>®</sup> Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=NaN>