



# tesa<sup>®</sup> 51575

## Produkt Information



### Doppelseitiges Vliesklebeband

#### Produktbeschreibung

tesafix<sup>®</sup> 51575 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Vliesträger und einer wasserbasierenden Acrylatklebmasse. Das Produkt besitzt eine hohe Anfangsklebkraft und zeichnet sich durch hohe Scherfestigkeit und Temperaturbeständigkeit (kurzfristig bis 200°C) aus. Der hohe Masseauftrag ermöglicht Verklebungen auf rauen und strukturierten Oberflächen.

#### Anwendung

- Universell einsetzbar, besonders für raue und faserige Haftgründe geeignet.

#### 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    | Vlies                   | • Dicke                 | 90 µm               |
| • Klebmasse         | wasserbasiertes Acrylat | • Farbe                 | transluzent         |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier             | • Gewicht der Abdeckung | 82 g/m <sup>2</sup> |

#### Klebkraft

- |                       |          |
|-----------------------|----------|
| • auf Stahl (initial) | 3,2 N/cm |
|-----------------------|----------|

#### 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/?ip=51575>