



# tesafilm® Invisible

## Produkt Information

BNR 57477, 57333, 57312, 57095, 57649, 57335, 05540, 04148, 57484, 57485, 57660, 57414

## Produktbeschreibung

tesafilm® invisible ist ideal zum unauffälligen Kleben und Reparieren von z.B. Dokumenten und Manuskripten.

## Produktmerkmale

- Nahezu unsichtbar auf weißem Papier und matten Oberflächen
- Mit fast allen Schreibgeräten beschreibbar
- Kopierneutral ohne Schatten
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Leichtes und geräuschloses Abrollen
- Leicht und schnell von festen Untergründen ablösbar
- PP-Folie und lösungsmittelfreie Klebmasse
- Für alle tesafilm® Abroller 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 | BOPP                    | • Dicke | 52 µm |
| • Klebmasse      | wasserbasiertes Acrylat |         |       |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                               |                |                      |        |
|-------------------------------|----------------|----------------------|--------|
| • Reißkraft                   | 20 N/cm        | • Leises Abrollen    | ja     |
| • Abrollkraft                 | 1 N/cm         | • Lösemittelfrei     | ja     |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja             | • Photokopierneutral | ja     |
| • Beschriftbar                | ja             | • Reißfest           | nein   |
| • Geeignete Untergründe       | Karton, Papier | • Transparenz        | mittel |
| • Handreißbarkeit             | ja             |                      |        |



# tesafilm® Invisible

Produkt Information

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® 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® 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>