



# tesa<sup>®</sup> 7274 Multi Purpose (MP)



## Produkt Information

1100 µm doppelseitiges Acrylschaumklebeband

## Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7274 MP ist ein graues doppelseitiges Klebeband aus geschäumtem Acrylat.

## Produktmerkmale

- Der viskoelastische Acrylschaumkern von tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7274 MP absorbiert und leitet dynamische und statische Belastungen ab.
- Dank dieser einzigartigen Rezeptur ist dieses doppelseitige Acrylschaumklebeband in der Lage, thermische Dehnungen von geklebten Teilen zu kompensieren.
- PFAS/PFOS-freies Produkt

## Anwendung

Die Produktfamilie tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> MP eignet sich für eine Vielzahl von Montageanwendungen.

Um die höchstmögliche Leistung zu gewährleisten, ist es unser Ziel, die Anwendung (einschließlich der jeweiligen Oberflächen und Materialien) vollständig zu verstehen, um Ihnen die richtige Produktempfehlung geben zu können.

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7274 MP eignet sich besonders für Klebeanwendungen wie das Anbringen von Emblemen, Zierteilen oder Schildern.

## 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    | geschäumtes Acrylat | • Dicke | 1100 µm |
| • Klebmasse         | Reinacrylat         | • Farbe | grau    |
| • Art der Abdeckung | weiß                |         |         |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                                       |        |                                       |        |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 200 °C | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 100 °C |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|

## Klebkraft

- |                                |         |                            |         |
|--------------------------------|---------|----------------------------|---------|
| • auf Aluminium (nach 3 Tagen) | 31 N/cm | • auf Stahl (nach 3 Tagen) | 32 N/cm |
|--------------------------------|---------|----------------------------|---------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=07274>



# tesa<sup>®</sup> 7274 Multi Purpose (MP)

## Produkt Information

### Weitere Informationen

Bitte beachten Sie, dass wir die Verwendung von tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter als Oberflächenvorbehandlung empfehlen. Der Haftvermittler führt zu einer deutlichen Verbesserung der Haftung, verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und fördert die langfristige Beständigkeit gegen raue Umwelteinflüsse. Welcher tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter verwendet werden sollte, hängt von den Untergründen und der Art der Anwendung ab. Wir beraten Sie gerne, um die richtige Lösung zu finden.

Liner-Versionen:

- PV44: Weißer Film-Liner – mit Logo

## 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=07274>