



# tesa® ACXplus 7284 Multi Purpose (MP)



## Produkt Information

1100 µm doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband

## Produktbeschreibung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7284 MP ist ein schwarzes doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband.

Der viskoelastische Acrylatträger von tesa® ACX<sup>plus</sup> 7284 MP kompensiert die Unterschiede in der Wärmeausdehnung der zu verklebenden Materialien. Aufgrund dieser einzigartigen Zusammensetzung ist das doppelseitige Acrylschaum-Klebeband gut geeignet für Anwendungen mit unterschiedlichen statischen und dynamischen Belastungsanforderungen.

## Anwendung

Die tesa® ACX<sup>plus</sup> MP Produktfamilie ist für eine Vielzahl von unterschiedlichen Anwendungen geeignet. Um die bestmögliche Qualität der Verklebung zu gewährleisten ist es wichtig, die Anwendungen zu verstehen und alle Anwendungsparameter (inklusive der genauen Kenntnisse von zu verklebenden Oberflächen) zu kennen. Auf dieser Grundlage kann eine Produktempfehlung abgegeben werden.

- Die tesa® ACX<sup>plus</sup> MP Serie ist speziell für die Verklebung von Schildern, Emblemen sowie dekorativen Elementen geeignet.
- Darüber hinaus ist tesa® 7284 ideal für die Anwendung bei niederenergetische Oberflächen wie z.B. Plastik/PE.

## 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      | foamed acrylic blend | • Farbe | schwarz |

## Eigenschaften / Leistungswerte

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

## Klebkraft

- |                                |         |                            |         |
|--------------------------------|---------|----------------------------|---------|
| • auf Aluminium (nach 3 Tagen) | 29 N/cm | • auf Stahl (nach 3 Tagen) | 29 N/cm |
|--------------------------------|---------|----------------------------|---------|

## Weitere Informationen

Bitte beachten, dass der Einsatz von tesa® Adhesion Promoter vor der Verklebung empfohlen wird. Dadurch kann die Klebkraft und Haltekraft der Klebeverbindung erhöht, die Gefahr der Feuchtigkeitsunterwanderung minimiert und die Langzeitbeständigkeit der Klebeverbindung gesteigert werden. Welches Produkt innerhalb des tesa® Adhesion Promoter Sortiments für die jeweilige Anwendung geeignet wäre – muss im Einzelfall getestet werden. Wir würden uns freuen Sie bei der Auswahl der richtigen Lösung unterstützen zu können.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=07284>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7284 Multi Purpose (MP)

Produkt Information

Weitere Informationen

Liner:

- PV42: Weißer Papierliner mit tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> Aufdruck

## 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=07284>