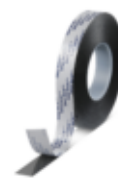


## tesa<sup>®</sup>ACXplus 7072

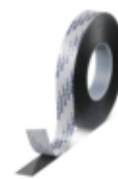


tesa<sup>®</sup> ACXplus 7072 ist ein Acrylschaum-Klebeband. Bedingt durch die einzigartige Zusammensetzung besitzt das Klebeband eine sehr gute Temperaturbeständigkeit kombiniert mit einer hervorragenden Kälte-Schock-Resistenz (bis zu -40°C). Das Produkt eignet sich besonders gut für die konstruktive Verklebung im Aussenbereich, speziell auch in Kombination mit dem tesa Adhesion Promoter. Ein geschäumter viskoelastischer Acrylatkern erlaubt es dem Klebeband die unterschiedliche Wärmeausdehnung ungleicher Materialien auszugleichen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Acrylschaum
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,500 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz (04)
<b>Abdeckung</b>	weisse, PE-beschichtete Papierabdeckung mit logo, blaue, silikonisierte HDPE Folienabdeckung
<b>Klebekraft</b>	67,50 N/25 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+220°C (kurzfristig), +120°C (langfristig)
<b>Längen</b>	10 m, 800 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	14 mm, 18 mm, 25 mm, 100 mm, 1220 mm, 1240 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	24 Oktober 2025

## tesa®ACXplus 7072



### Anwendungen

- Verklebung von Paneelen und Versteifungsprofilen u.a. bei der Herstellung und Montage von:
- Aufzügen
- Solarpaneelen
- Fassadenelementen
- Sonderfahrzeugen

### Benefits

- Hervorragende Kälteschockbeständigkeit bis zu -40 °C
- In Kombination mit unseren Haftvermittlern eine sichere und zuverlässige Verbindung unter Außenbedingungen
- Sehr gute Scherfestigkeit
- Sehr hohe Endklebkraft

**Lagerung** Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 20.12.2025