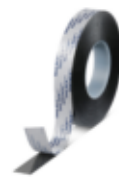


tesa®ACXplus 7072

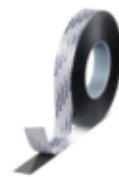


tesa® ACXplus 7072 ist ein Acrylschaum-Klebeband. Bedingt durch die einzigartige Zusammensetzung besitzt das Klebeband eine sehr gute Temperaturbeständigkeit kombiniert mit einer hervorragenden Kälte-Schock-Resistenz (bis zu -40°C). Das Produkt eignet sich besonders gut für die konstruktive Verklebung 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

Träger	Acrylschaum
Klebmasse	Acrylat
Gesamtdicke	0,500 mm
Farbe	Schwarz (04)
Abdeckung	weisse, PE-beschichtete Papierabdeckung mit logo, blaue, silikonisierte HDPE Folienabdeckung
Klebekraft	67,50 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	+220°C (kurzfristig), +120°C (langfristig)
Längen	10 m, 800 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	14 mm, 18 mm, 25 mm, 100 mm, 1220 mm, 1240 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 31.05.2026