

## Technisches Produktdatenblatt

# tesa®ACXplus 7054

tesa® ACXplus 7054 ist ein hochtransparentes Acrylatklebeband, das sich besonders für strukturelle und dauerhafte Verklebungen von Glas oder transparenten Kunststoffen eignet. Unterschiedliche Wärmeausdehnungen der zu verklebenden Materialien werden durch den viskoelastischen Acrylatkern sehr gut kompensiert. Das Produkt hat eine hohe Anfangs- und Endklebekraft.

#### **Nominalwerte**

**Träger** festes Acylat

**Klebemasse** Acylat

**Gesamtdicke** 0,50 mm

**Farbe** Transparent (00)

**Abdeckung** | Silikonfreie Folie

Klebekraft | 45,00 N/25 mm

**Reißkraft** 90 N/cm<sup>2</sup>

Scherkraft 40 N/cm<sup>2</sup>

**Statische Scherfestigkeit** 3 cm<sup>2</sup> / 72 h: 1250 g (23°C), 1000 g (70°C)

**Temperaturbeständigkeit** +200°C (kurzfristig), +100°C (langfristig)

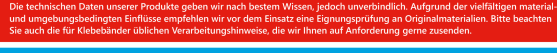
**Längen** 25 m, Sonderlängen auf Anfrage

**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, 880 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

**Haltbarkeit** Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

**Stand** 09 Mai 2025















DE-79227 Schallstadt



## **Technisches Produktdatenblatt**

## tesa®ACXplus 7054

#### **Anwendungen**

- Permanente Befestigung von transparenten und transluzenten Materialien
- Schilder- und Display-Herstellung
- Montage von Glastrennwänden
- Befestigung von Deko-Glasplatten

#### **Benefits**

• Unterschiedliche Wärmeausdehnungen der zu verklebenden Materialien werden sehr gut von dem viskoelastischen Acrylatkern kompensiert. Das Produkt besitzt eine hohe Anfangs- und Endklebkraft

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 19° und 21°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 19°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 18.10.2025













