

## **Technisches Produktdatenblatt**

# tesa®ACXplus 7055

tesa® ACXplus 7055 ist ein hochtransparentes Klebeband mit Acrylatkern für Verklebungen, die eine nahtlose und optisch klare Oberfläche erzielen. Transluzente und transparente Materialien wie Glas oder Acryl lassen sich mit tesa® ACXplus 7055 leicht verkleben.

#### **Nominalwerte**

**Träger** festes Acylat

**Klebemasse** Acylat

**Gesamtdicke** 1,00 mm

**Farbe** Transparent (00)

**Abdeckung** | Silikonfreie Folie

**Klebekraft** 60,00 N/25 mm (90°)

**Reißkraft** 100 N/cm<sup>2</sup>

Scherkraft 35 N/cm<sup>2</sup>

**Statische Scherfestigkeit** 3 cm<sup>2</sup> / 72 h: 750 g (23°C), 500 g (70°C)

**Temperaturbeständigkeit** +200°C (kurzfristig), +110°C (langfristig)

**Längen** 25 m, Sonderlängen auf Anfrage

**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, 25 mm, 880 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

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

**Raumgewicht** ca. 1030 kg/m3

Stand 30 November 2024



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.













## **Technisches Produktdatenblatt**

# tesa®ACXplus 7055

#### **Anwendungen**

- Verklebung von transparenten / transluzenten Untergründen
- Ideal für Glas- und Acrylsubstrate
- Strangpressprofile
- Schildermontage
- Plisseeprofile
- Für Innen- und Außenanwendungen

#### **Benefits**

- Hochtransparent
- Bietet eine nahtlose und optisch klare Oberfläche

#### 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: 27.11.2025











