

## 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

<b>Träger</b>	festes Acylat
<b>Klebmasse</b>	Acylat
<b>Gesamtdicke</b>	1,00 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	Silikonfreie Folie
<b>Klebekraft</b>	60,00 N/25 mm (90°)
<b>Reißkraft</b>	100 N/cm <sup>2</sup>
<b>Scherkraft</b>	35 N/cm <sup>2</sup>
<b>Statische Scherfestigkeit</b>	3 cm <sup>2</sup> / 72 h: 750 g (23°C), 500 g (70°C)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+200°C (kurzfristig), +110°C (langfristig)
<b>Längen</b>	25 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, 25 mm, 880 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Raumgewicht</b>	ca. 1030 kg/m <sup>3</sup>
<b>Stand</b>	30 November 2024

## 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: 28.05.2026