

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 ²
Scherkraft	35 N/cm ²
Statische Scherfestigkeit	3 cm ² / 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/m ³
Stand	30 November 2024

tesa®ACXplus 7055

Anwendungen

- Verklebung von transparenten / transluzenten Untergründen
- Ideal für Glas- und Acrylsubstrate
- Strangpressprofile
- Schildermontage
- Plisseuprofile
- 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: 29.01.2026