

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 |
| Klebmasse | 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
- 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: 05.04.2026