

Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9082 PV2



volzFix 9082 PV2 ist ein doppelseitiges Klebeband mit unterschiedelichen Klebern. Zum einen ein lösemittelfreier Acrylat-Kleber auf Basis wässriger Dispersionen. Der Kleber hat einen geringen Tack und eine sich mit der Verklebungszeit mäßig aufbauende Klebkraft. Aufgrund seiner hochkohäsiven Eigenschaften ist er von den meisten Untergründen rückstandsfrei entfernbar. Auf der anderen Seite ist das Band mit einemlösemittelfreien, modifizierten Acrylatkleber auf der Basis wäßriger Dispersionen. Er zeigt einen sehr guten Tack verbunden mit einer sehr hohen Klebkraft auch auf schwierigen Oberflächen wie Schäumen und PE- bzw. PP-Folien.

Nominalwerte

Träger PET-Folie

Klebemasse modifiziertes, Dispersions Acrylat, lösemittelfrei, Transparent

Trägerdicke 0,012 mm

Gesamtdicke 0,110 mm, (± 10%)

Farbe Transparent (00)

Abdeckung weißes, Silikonpapier

Klebekraft $\geq 5.00 \text{ N/}25 \text{ mm}$

Längen 50 m, andere Längen und Spulen auf Anfrage

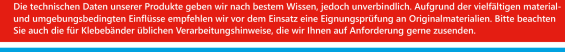
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm,

Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 21 November 2022

















Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9082 PV2



Anwendungen

- Für Verklebungen mit Wiederaufnahmefunktionen
- Bei Prozesshilfen in der Industrie
- Bei Objektrenovierungen In der Veranstaltungstechnik
- Beim Messebau für Messeteppich Verklebung

Benefits

- Offene Seite permanent klebend
- Abgedeckte Seite schwach klebend, wieder lösbar

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 18.12.2025



