

## volzFix 9082 PV2



volzFix 9082 PV2 ist ein doppelseitiges Klebeband mit unterschiedlichen 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 einem lösemittelfreien, 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

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Dispersions Acrylat, lösemittelfrei, Transparent
<b>Trägerdicke</b>	0,012 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,110 mm, (± 10%)
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	weißes, Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	≥ 5,00 N/25 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +90°C
<b>Längen</b>	50 m, andere Längen und Spulen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	21 November 2022

## 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: 22.11.2024