

volzFix V5133



volzFix V5133 ist ein doppelseitiges Selbstklebeband mit einem Transparenten Polyesterträger und einem modifizierten Acrylatkleber. Es hat eine hohe Klebkraft, eine gute Kohäsion und zeichnet sich durch eine hohe Klebkraft auch bei hohen Temperaturen aus.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebmasse	modifiziertes, Acrylat
Trägerdicke	0,070 mm
Gesamtdicke	0,170 mm, (± 10%)
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	Rote, beidseitig silikonisierte, MOPP-Folie
Klebkraft	29,00 N/25 mm, (± 10%)
Reißkraft	55,50 N/25 mm, (± 10%)
Bruchdehnung	60%, (± 10%)
Scherkraft	> 500 h
Rolling Ball Tack	< 5 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +200°C, (kurzfristig)
Längen	25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2600 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	19 Dezember 2019

volzFix V5133



Anwendungen

- Beklebung von Namensschildern aus Metallen, Kunststoffen, ABS, Gummi, EPDM usw.
- Dichtungen für Kraftfahrzeuge und Möbel usw.
- Kleben von Profilen und ABS-Teilen in der Automobilindustrie
- Verklebung von Displays und Linsen in der Mobiltelefon-Industrie
- Verklebung von LCD-Panels

Benefits

- Gute Klebkraft, sehr gute UV-Alterungsbeständigkeit, sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien, gute Weichmacherbeständigkeit
- Gute statische Scherfestigkeit zwischen 20°C und 40°C
- Gute Klebeleistung auch auf LSE-Materialien
- Sehr gute Verarbeitungsleistung aufgrund eines stabilen PET-Trägers und eines Red (19)uzierten Klebemassenflusses>

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: 11.06.2026