

volzFix V4133



volzFix V4133 ist eine doppelseitige PET-Folie mit einem modifizierten Solvent-Acrylat-Klebstoff, der eine unterschiedliche Klebkraft auf jeder Seite hat. Die permanente Seite haftet sehr gut auf Papier und hochenergetischen Kunststoffen. Der Klebstoff auf der ablösbarer Seite hat eine schwache Haftung, ist aber stark genug, um vorübergehend auf verschiedenen Oberflächen zu haften, z. B. auf Glas, ABS, PVC usw., und hinterlässt beim Ablösen keine Rückstände. volzFix V4133 hat eine sehr gute Haltbarkeit, die gegen UV-Strahlung und Temperaturänderungen beständig ist.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebemasse	modifiziertes, Lösemittel Acrylat, unterschiedliche Klebeseiten, offene Seite (O): permanent haftend, abgedeckte Seite(G): weitestgehend wieder aufnehmbar
Trägerdicke	0,025 mm
Gesamtdicke	0,090 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	115 g, weißes, PE-Papier
Klebekraft	O: ≥ 15,00 N/25 mm, G: 6,00 – 10,00 N/25 mm
Scherkraft	O: ≥ 24 h, G: 24 h
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +100°C, -20°C bis +120°C (kurzfristig), +20°C bis +60°C (langfristig)
Längen	25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1240 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	27 Oktober 2021

volzFix V4133



Anwendungen

- Anwendungen für Plakate/ sehr leichte Objekte, die vorübergehend an Pinnwänden, Schaufenstern oder anderen glatten Oberflächen befestigt werden sollen
- Anwendungen, bei denen eine wiederholte/vorübergehende Fixierung erforderlich ist.

Benefits

- Exzellente Anfangsklebkraft und Alterungsbeständigkeit
- Ablösbare Seite ist rückstandsfrei
- Ausgezeichnete Haftung auf glatten Oberflächen
- Gute Adhäsion auf rauen Oberflächen
- Gute Oberflächenkonformität und Haftkraft
- Sehr gute Haltbarkeit, beständig gegen UV und Temperaturschwankungen

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: 08.12.2025