

volzElektro 6215 PV4



volzElektro 6215 PV4 wird aus 50µm Polyesterfolie hergestellt, die auf einer Seite mit einem hochwertigen Silikonklebstoff beschichtet ist. Entwickelt für Abdeckungen bei hohen Temperaturen, bei denen eine starke Unterlage in Kombination mit einem ausgezeichneten chemikalienbeständigen Klebstoff erforderlich ist.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebemasse	Silikon
Trägerdicke	0,050 mm
Gesamtdicke	0,080 mm
Farbe	Schwarz (04)
Klebekraft	7,00 N/25 mm
Reißkraft	175,00 N/25 mm
Bruchdehnung	100%
Durchschlagsfestigkeit	7000 V
Temperaturbeständigkeit	+200°C (kurzfristig)
Längen	66 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	27 Juli 2021

volzElektro 6215 PV4



Anwendungen

- Abkleben beim Pulverlackieren
- Einsetzbar in der Verbundwerkstoff-Industrie
- Spleißen von silikonisierten Substraten

Benefits

- Hohe Temperaturbeständigkeit (180-200 °C)
- Saubere Entfernung (in einem Stück) von einer Vielzahl von Materialien
- Gute Klebkraft und chemische Beständigkeit

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: 30.01.2026