

# Technisches Produktdatenblatt

### volzElektro 11350 PV7



volzElektro 11350 PV7 ist ein äußerst robustes PET-Klebeband für den Schutz hoch belasteter Oberflächen. Die 100µm starke PET-Folie wiedersteht auch stark punktuelle Belastungen z.B. auf Ablageflächen, Maschinengruppen oder Verpackungsanlagen

#### **Nominalwerte**

**Träger** PET-Folie

Klebemasse Acrylat, wärmehärtend

**Trägerdicke** 0,100 mm, ± 10%

**Gesamtdicke** 0,130 mm, ± 10%

**Farbe** Transparent (00)

**Klebekraft** ≥ 3,75 N/25 mm

**Reißkraft** ≥ 400,00 N/25 mm

**Bruchdehnung** ≥ 80%

**Durschlagsfestigkeit** ≥ 10000 V

**Temperaturbeständigkeit** 130°C, 175°C (kurzfristig)

**Längen** 66 m, Sonderlängen auf Anfrage

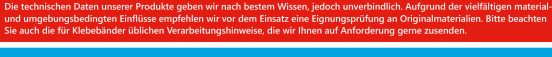
**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1105

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

**Haltbarkeit** Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

**Stand** 17 November 2021















DE-79227 Schallstadt



## **Technisches Produktdatenblatt**

### volzElektro 11350 PV7



### **Anwendungen**

- Schutz vor mechanischen Belastungen (z.B. Zerkratzen beim Transport, durchbohren, Abrieb, einreissen)
- Schützen Oberflächen während der mechanischen Bearbeitung (Bohren, Fräsen, Biegen, Abkanten)

#### **Benefits**

- UV- und Witterungsbeständigkeit, Schutz vor Wärme und Ausbleichen
- Partielle Abdeckungen bei Beschichtungsvorgängen

### **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: 03.11.2025



