

## **Technisches Produktdatenblatt**

## Saint-Gobain / h-old® P34-00



Saint-Gobain / h-old® P34-00 ist eine PET-folie, beschichtet mit hochwertigem Acrylkleber. Es ist für das Umwickeln von Spulen, Zwischenlagenisolierung, Verankerung, Halten, Verkabelung, Spleißen usw. geeignet.

#### **Nominalwerte**

**Träger** PET-Folie

**Klebemasse** Acrylat

**Trägerdicke** 0,023 mm

**Gesamtdicke** 0,060 mm

Isolationsklasse B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)

**Farbe** Transparent (00)

**Klebekraft** 8,75 N/25 mm

Reißkraft | 100,00 N/25 mm

**Bruchdehnung** | 80%

**Durschlagsfestigkeit** 4500 V

**Temperaturbeständigkeit** +180°C, (kurzfristig)

**UL-File #** E178430

**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, 1280

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

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

**Stand** 29 März 2021







Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten









DE-79227 Schallstadt



# Technisches Produktdatenblatt

### Saint-Gobain / h-old® P34-00



### **Anwendungen**

- Entwickelt für Coil-Wrapping, Zwischenlagenisolierung, Verankerung, Halten, Verkabelung, Spleißen uvm.
- Verankerungen, Halterung usw.Hersteller von Motoren und Transformatoren
- Hersteller von Kondensatoren
- Spleißen von Papieren & Folien
- Kennzeichnung

#### **Benefits**

- Gute Adhäsion und Anfangsklebrigkeit
- Hohe Anpassungsfähigkeit und chemische Beständigkeit
- Hohe Widerstandsfähigkeit und Lösemittelbeständigkeit

### 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: 31.10.2025













