

Technisches Produktdatenblatt

Saint-Gobain / h-old® P34



Saint-Gobain / h-old® P34 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** Gelb (17), Rot (19), Grün (37), Blau (11), Schwarz (04), Weiß (08)

Klebekraft 6,25 N/25 mm

Reißkraft 100,00 N/25 mm

Bruchdehnung 80%

Durschlagsfestigkeit 4500 V

> **Rolling Ball Tack** < 10 cm

Temperaturbeständigkeit +180°C, (kurzfristig)

> **UL-File #** E178430

Längen 66 m, Sonderlängen auf Anfrage

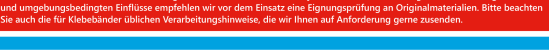
6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1280 **Breiten**

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 material-









DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

Saint-Gobain / h-old® P34



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: 26.11.2025



