



## 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

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,023 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,060 mm
<b>Isolationsklasse</b>	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Klebekraft</b>	8,75 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	100,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	80%
<b>Durchschlagspannung</b>	4500 V
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+180°C, (kurzfristig)
<b>UL-File #</b>	E178430
<b>Längen</b>	66 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1280 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	29 März 2021

## 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: 27.11.2024