



Saint-Gobain / h-old® K30

Saint-Gobain / h-old® K30 ist eine Teonex®-Folie, die einseitig mit einem Hochtemperatur-Acrylatkleber beschichtet ist. Für elektrische Hochtemperaturanwendungen entwickelt, bei denen eine dünne, anpassungsfähige Träger in Kombination mit hervorragenden dielektrischen Eigenschaften erforderlich ist.

Nominalwerte

Träger	Teonex®-Folie
Klebmasse	Acrylat
Trägerdicke	0,025 mm
Gesamtdicke	0,060 mm
Isolationsklasse	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Transparent (00)
Klebekraft	12,50 N/25 mm
Reißkraft	100,00 N/25 mm
Bruchdehnung	50%
Durchschlagspannung	6000 V
Elektrolytische Korrosionswirkung	1
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Temperaturbeständigkeit	+200°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, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	29. März 2021

Saint-Gobain / h-old® K30



Anwendungen

- Isolierung von Spulkörpern, Spulen, Transformatoren, Motoren, Kondensatoren, etc.
- Kabel- und Kupferdrahthersteller

Benefits

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Adhäsion und Kohäsion
- Gute Chemikalien- und Lösungsmittelbeständigkeit

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: 16.07.2024