

Produktdatenblatt - GEAtape 750F Hochtemperaturband zur Isolation und Abdeckung

HAUPTANWENDUNGEN

Isolation bei hohen Temperaturen, Schutz von Kontakten auf Leiterplatten, Lagenisolation in Transformatoren, Abdecken bei hohen Temperaturen bis 260°C

BESCHREIBUNG

Polyimidfolie, einseitig mit einem temperaturstabilen Silikonkleber beschichtet.

Isolationsklasse: H/180°C

Durchschlagfestigkeit: 7000 Volt

[Nähere Informationen finden Sie hier als PDF Download!](#)



TECHNISCHE DATEN

Kategorie	Elektro
Träger	Polyimidfolie
Gesamtdicke	60µm
Trägerdicke	25µm
Farbe	braun- gelb
Abdeckung	ohne
Kerndurchmesser	76mm/3"
Kerndesign	neutral
Klebstoffbasis	Silikon
Klebkraft	6N/25mm
Haftvermögen	h
Reißkraft	100N/25mm
Reißdehnung	70%
Temperaturbeständigkeit	-70°C...260°C
UV-Beständigkeit	begrenzt
Witterungsbeständigkeit	begrenzt
Lagerstabilität 18°C	12 Monate
Bedruckbar	Nein

Hinweis

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung, zur Verbesserung des Produktes, sind jederzeit möglich.