

Klebebänder

Glasgewebe-Klebeband - 84150

Durch Polysiloxankleber für höhere Temperaturen geeignet im Trafo- und Motorenbau, allgemein als Spulenkopfband - UL-gelistet

Farbe	weiß
Isolierstoffklasse	H
Grenztemperatur	180°C
Kurzzeitbelastung	250°C ca. 1 Stunde

Nomex®-Klebeband - 65120

Für hohe Dauertemperaturen geeignetes, tränk- und lösemittelbeständiges Hochleistungspapier zur Anwendung als langzeitstabile Isolation im Transformatorenbau und für drehende Maschinen mit guter Tränkbarkeit und ebensolcher guten Teilentladungsbeständigkeit. - UL-gelistet

Farbe	chamois
Isolierstoffklasse	H
Grenztemperatur	180°C
Kurzzeitbelastung	200°C ca. 1 Stunde

Kapton®-Klebeband - 70110

Universelles, hochtemperaturfestes Isolierklebeband für höchste Anforderungen. Entspricht den Anforderungen RoHS Richtlinie 2002/95/EG.

Farbe	braun
Isolierstoffklasse	H
Grenztemperatur	180°C
Kurzzeitbelastung	350°C ca. 1 Stunde

Weitere Informationen

Wir stehen Ihnen gerne für individuelle Informationen zu unseren Klebebändern, weitere Typen, kundenspezifische Produktionsanforderungen oder Datenblätter zur Verfügung.