

Polyesterfolie

Eigenschaften:

- + Isolationsklasse B (bis zu 130°C)
- + Hervorragende elektrische Eigenschaften
- + Sehr beständig gegen niedrige und hohe Temperaturen
- + Sehr gute chemische Beständigkeit
- + Niedrige Dielektrizitätskonstante
- + Äußerst mechanisch stabil durch hohe Zug- und Reißfestigkeit
- + Gute Verarbeitbarkeit
- + Große Auswahl an Dicken verfügbar

Verfügbare Marken Mylar®A und Hostaphan®

Anwendung:

Mylar®A

wird in Systemen der Klasse B (130 °C) von vielen Herstellern von Elektromotoren verwendet. Mylar® A wird im Motoren- und Generatorenbau als Nutisolation, Abschirmschieber und Phasenisolation eingesetzt. In Transformatoren, Drosseln und Relais ist der Einsatz von Mylar® A als Kern-, Lagen- und Mantelisolation weit verbreitet.

Hostaphan®

A wird als Zwischenlagen- und Lagenisolation in Transformatoren, Drosseln und Relaispulen eingesetzt. Darüber hinaus wird es als Schlitz- und Phasenisolation, als Schirmschieber und Schlitzhülse im Bau von elektrischen Maschinen, Generatoren und Magneten sowie als Isolierschicht in elektrischen Geräten eingesetzt.

Firma Usługowo Produkcyjna
„TELESFOR” Adrian Nowak

Binowo 40, 74-106 Stare Czarnowo, Poland
phone/fax: +48 91 40 41 888
mobile: +48 509 793 863
e-mail: biuro@telesfora.pl

Łukasz Nowak
Sales Manager
e-mail: l.nowak@telesfora.pl
mobile: +48 573 932 337

Magdalena Nowak-Kasperowicz
e-mail: magda@telesfora.pl
mobile: +48 507 467 363