

## Polyesterfolie

### Właściwości:

---

- + Klasa izolacji B (do 130°C)
- + doskonałe właściwości elektryczne
- + Bardzo odporny na niskie i wysokie temperatury
- + Bardzo dobra odporność chemiczna
- + Niska stała dielektryczna
- + Wyjątkowo stabilna mechanicznie dzięki wysokiej wytrzymałości na rozciąganie i rozrywanie
- + Dobra przetwarzalność
- + dostępne szerokie spektrum grubości

**dostępne marki Mylar®A i Hostaphan®**

### Zastosowanie:

---

#### **Mylar®A**

Jest stosowany w systemach klasy B (130 °C) przez wielu producentów silników elektrycznych. Mylar® A jest stosowany w budowie silników i generatorów jako izolacja szczelin, ślizgi osłonowe oraz jako izolacja faz. W transformatorach, dławikach i przełącznikach, zastosowanie Mylar® A jako izolacji rdzeniowej, warstwowej i osłonowej jest szeroko rozpowszechnione.

#### **Hostaphan®**

Stosowany jest jako izolacja między warstwowa i warstwowa w transformatorach, dławikach i cewkach przełącznikowych. Ponadto stosowany jest jako izolacja szczelinowa i fazowa, jako suwak osłonowy i tuleja szczelinowa w budowie maszyn elektrycznych, generatorów i magnesów oraz jako warstwa izolacyjna w urządzeniach elektrycznych

Firma Usługowo Produkcyjna  
**„TELESFOR” Adrian Nowak**

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

**Łukasz Nowak**  
Manager Sprzedaży  
e-mail: l.nowak@telesfora.pl  
kom. tel.+48 573 932 337

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