

## VPV/DMD laminaty

### Właściwości:

---

- + klasa izolacji F (do 155°C)
- + elastyczna 3-warstwowa izolacja z folii poliestrowej
- + z obustronnie impregnowaną warstwą włókniny
- + wysoka wytrzymałość dielektryczna
- + wysoka stabilność mechaniczna
- + gładka powierzchnia umożliwia dobrą obrabialność
- + dobra przyczepność w połączeniu z żywicami impregnującymi

### Zastosowanie:

---

**VPV** (Voltaflex®/Polyesterfolie/Voltaflex®) jest stosowany w elektrotechnice jako izolacja szczelin, zamknięcie szczelin i izolacja warstwowa. (dla głowicy uzwojenia i izolacji faz).

**DMD** (Dacron/Mylar® A/Dacron)

jest stosowany na przykład w budowie silników elektrycznych jako izolacja szczelinowa i fazowa, ślizgawka osłonowa i warstwa pośrednia oraz w budowie transformatorów jako izolacja warstwowa i jako warstwa izolacyjna w różnych 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