

## VPV/DMD-Laminat

### Eigenschaften:

---

- + Isolationsklasse F (bis zu 155°C)
- + flexible 3-Schicht-Polyester-Folienisolierung
- + mit beidseitig imprägniertem Schutzvlies
- + hohe Durchschlagsfestigkeit
- + hohe mechanische Stabilität
- + glatte Oberfläche ermöglicht gute Bearbeitbarkeit
- + Gute Haftung in Kombination mit Imprägnierharzen

### Anwendung:

---

**VPV (Voltaflex®/Polyesterfolie/Voltaflex®)** wird in der Elektrotechnik als Schlitzisolierung, Schlitzverschluss und Schichtisolierung eingesetzt. (für Wickelkopf und Phasenisolierung).

#### **DMD (Dacron/Mylar® A/Dacron)**

wird z. B. im Elektromotorenbau als Nut- und Phasenisolierung, Deckschieber und Zwischenlagenisolierung sowie im Transformatorenbau als Schichtisolierung und als Isolierschicht in verschiedenen 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