

## Pressspan

### Eigenschaften:

---

- + Isolationsklasse A (bis zu 105°C)
- + Es hat keinen Schmelzpunkt. Daher können kurzzeitig hohe thermische Belastungen toleriert werden (z. B. einige Sekunden bei 350 °C).
- + Eine Art mehrlagiger, hochverdichteter Papp-Plate, bei dem das Rohmaterial Papier mit einer Dicke zwischen 0,1 mm und 50 mm ist.
- + Die Oberfläche der Platte ist glatt und nicht saugfähig.
- + Es hat eine hohe mechanische Festigkeit gegen Abrieb und Biegung.

### Anwendung:

---

Pressspan wird insbesondere für elektrisch isolierende Bauteile verwendet. So werden z. B. Isolier- und Stützelemente für die Wicklungen von Leistungstransformatoren häufig aus Pressspan gefertigt, ebenso wie Isolierschichten und Abstandshalter in elektrischen Maschinen und Haushaltsgeräten.

### PSP-Lamine sind bei uns auch erhältlich

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