

## Preszpan

### Właściwości:

---

- + Klasa izolacji A (do 105°C)
- + Nie ma temperatury topnienia. Z tego względu można tolerować krótkotrwałe, wysokie obciążenia termiczne (np. kilka sekund w temperaturze 350 °C).
- + Rodzaj wielowarstwowej, mocno prasowanej tektury, w której surowcem jest papier o grubości od 0,1 mm do 50 mm.
- + Powierzchnia preszpanu jest gładka, trudnonasiąkalna.
- + Posiada dużą wytrzymałość mechaniczną na ścieranie i zginanie.

### Zastosowanie:

---

Preszpan stosowany jest w szczególności do elementów izolujących elektrycznie. Na przykład elementy izolacyjne i nośne uzwojeń cewek transformatorów mocy są często wykonane z płyty prasowanej, podobnie jak warstwy izolacyjne i przekładki w maszynach elektrycznych i urządzeniach gospodarstwa domowego.

### Są tak ze dostępne laminaty PSP

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