

Katalógový list: SAMOLEPIACE PÁSKY PRE VÝROBU TRANSFORMÁTOROV A CIEVOK

- PPI 1016** Izolačná polyesterová samolepiaca páska s lepidlom odolným voči takmer všetkým transformátorovým olejom vrátane chlórovaných olejov. Izolácia olejových transformátorov – izolácia fáz, vývodov, jadra. Teplotná trieda B (130°C). UL certifikovaná.
- PPI 1026** Izolačná polyesterová samolepiaca páska s nekorozívnym tepelne vytvrdzovaným lepidlom vynikajúco príľnavým k masným a voskovaným vodičom. Izolácia transformátorov, cievok, relé – izolácia fáz, vývodov, vinutí. Teplotná trieda B (130°C). UL certifikovaná.
- PPI 1042** Izolačná polyesterová samolepiaca páska s nekorozívnym tepelne vytvrdzovaným lepidlom vynikajúco príľnavým k lakovaným medeným vodičom. Lepidlo je odolné voči rozpúšťadlám a freónom. Izolácia transformátorov – izolácia fáz, vývodov, vinutí. Teplotná trieda B (130°C). UL certifikovaná.
- PPI 0102** Izolačná polyesterová samolepiaca páska s lepidlom odolným voči takmer všetkým transformátorovým olejom vrátane chlórovaných olejov. Izolácia olejových transformátorov – izolácia fáz, vývodov, jadra. Spĺňa teplotnú triedu B (130°C). UL certifikovaná, **samožhášavý materiál triedy V - 0**
- RD-709** Zmršťovacia verzia pásy PPI 1016. Na báze tepelne zmršťovateľného polyesteru s lepidlom odolným voči transformátorovým olejom. Tepelná trieda B (130°C)
- PPI 1017** Verzia PPI 1016 s lepidlom z oboch strán. Odolná voči transformátorovým olejom. Určená na zlepovanie lepenkových častí transformátora. Tepelná trieda B (130°C)
- RD-323B** Obojstranná samolepiaca páska odolná voči všetkým transformátorovým olejom. Akrylátové lepidlo je nesené netkaným flysovým základom. Používa sa pri výrobe olejových transformátorov na lepenie prešpánových listov pri stavbe kostry cievok. Tepelná trieda B (130°C)
- RD-726** Zosilnená verzia RD-323B. Obojstranná samolepiaca páska odolná voči všetkým transformátorovým olejom. Akrylátové lepidlo je nesené polyesterovým filmom. Používa sa pri výrobe olejových transformátorov na lepenie prešpánových listov pri stavbe kostry cievok. Tepelná trieda B (130°C)
- PPI 1711A** Vysokopríľnavá mechanicky a elektricky odolná samolepiaca páska zložená z polyesterového filmu laminovaného k sklenenej tkanine. Vysoká dielektrická pevnosť spolu s mechanickou odolnosťou a absolútnou odolnosťou voči transformátorovým olejom a freónom ponúka široké uplatnenie pri stavbe transformátorov, generátorov, a iných náročných aplikácií. UL certifikovaná.

Tepelná trieda B (130°C)

- SP-799** Tenšia verzia pásky PPI 1711A (celková hr. 0,145 mm). Takisto odolná voči transformátorovým olejom.
Tepelná trieda B (130°C)
- SP-799S** Verzia pásky SP-799 s lepidlom s vyššou okamžitou príľnavosťou v kombinácii s plynulou a vyrovnanou odvíjacou silou poskytuje po správnej aplikácii izolačnú vrstvu odolnú voči väčšine transformátorových olejov.
Tepelná trieda B (130°C)
- PPI 6180** Samolepiaca Kraft-papierová páska s tepelne aktivovaným lepidlom odolným voči transformátorovým olejom a silikónovým olejom. Určená na zlepovanie lepenky pri stavbe transformátorov.
Tepelná trieda E (120°)

Rozmery pásov :

Šírka pásky : od 1,5 do 1000 mm

Hrúbka pásky : od 0,012 – do 0,20 mm

Poznámka : *Základné technické údaje a vlastnosti pásov je potrebné konzultovať s dodávateľom.*