

## 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 priľnavým k mastným 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 priľnavým 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

transformátórovým olejom vrátane chlórovaných olejov.

Izolácia olejových transformátorov – izolácia fáz, vývodov, jadra.

Spĺňa teplotnú triedu B (130°C).

UL certifikovaná, samozhášavý materiál triedy V - 0

RD-709 Zmršťovacia verzia pásky 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 obidvoch 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** Vysokopriľnavá 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 priľnavosťou 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 pások:

**Šírka pásky**: od 1,5 do 1000 mm **Hrúbka pásky**: od 0,012 – do 0,20 mm

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