



TAŚMY KLEJĄCE O NISKIEJ PRZYCZEPNOŚCI

SP-139

0.025mm
0.050mm
0.100mm

- Taśma poliestrowa ochronna do maskowania/
Klej akrylowy o niskiej przyczepności.

SP-661

0.025mm/0.036mm
0.050mm/0.100mm

- Poliestrowa taśma ochronna do maskowania z klejem akrylowym o bardzo niskiej przyczepności.

OL-440

0.025mm

- Poliimidowy film maskujący.
- Odporny na wysokie temperatury.

SP-905

- Taśma kryjąca do lakierowania proszkowego oraz galwanizacji.

PPI 1040

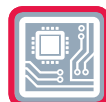
0.025mm

- Klasa izolacji B.
- Taśma PET/
Termoutwardzalny klej poliakrylowy.
- Klej odporny na promieniowanie UV.

PPI 1042

UL

- Klasa izolacji B
- Taśma PET/Termoutwardzalny klej poliakrylowy.
- Klei się do emaliowanych przewodów miedzianych.
- Odporna na rozpuszczalniki oraz freony.



SP-139

Taśma ochronna do maskowania z klejem akrylowym o niskiej przyczepności.

Tymczasowa taśma ochronna do maskowania na bazie filmu poliestrowego, powleczonego klejem o niskiej przyczepności, która po usunięciu z chronionej powierzchni nie pozostawia śladów kleju.

Zastosowanie:

- taśma posiada doskonałą odporność chemiczną i nadaje się do okresowej ochrony elementów lub obiektów przed zarysowaniami, uderzeniami oraz utratą koloru wywołaną oparami.

SP-661

Taśma ochronna do maskowania z klejem akrylowym o bardzo niskiej przyczepności.

Tymczasowa taśma ochronna do maskowania na bazie filmu poliestrowego, powleczonego klejem o bardzo niskiej przyczepności, która po usunięciu z chronionej powierzchni nie pozostawia śladów kleju.

Zastosowanie:

- taśma posiada doskonałą odporność chemiczną i nadaje się do okresowej ochrony elementów lub obiektów przed zarysowaniami, uderzeniami oraz utratą koloru wywołaną oparami.

OL-440

Poliimidowy film maskujący.

Zastosowanie:

- warstwa kryjąca do etykiet odpornych na wysokie temperatury,
- warstwa kryjąca do etykiet przeznaczonych do płytek drukowanych.

Właściwości:

- wytrzymuje bardzo wysokie temperatury, również bezpośredni kontakt z roztopionym lutem,
- odporna na rozpuszczalniki, chemikalia oraz oleje,
- odporna na rozpuszczalniki czyszczące oraz topniki.

SP-905

Taśma maskująca podczas procesu galwanizacji.

Na bazie filmu poliestrowego, powleczonego klejem silikonowym. To połączenie posiada odporność na wiele różnych chemikaliów (np. tych używanych podczas wytrawiania czy galwanizacji), dlatego idealnie nadaje się do maskowania. Klej silikonowy łatwo przykleja się do wielu powierzchni, jednocześnie gwarantując, że po usunięciu taśmy nie pozostawi śladów. Ponadto taśma wytrzymuje wyższe temperatury, na przykład podczas obróbki termicznej lub procesu suszenia. Poliesterowa przekładka ułatwia produkcję wykrojów.

Zastosowanie:

- usuwalna taśma do maskowania podczas lakierowania proszkowego lub procesów nanoszenia powłok ochronnych.

PPI 1040

Taśma samoprzylepna na bazie poliestru z termoutwardzalnym klejem poliakrylowym, posiadającym wysoką początkową siłę klejenia/ klasa izolacji B.

PPI 1042

Taśma samoprzylepna na bazie poliestru z termoutwardzalnym klejem poliakrylowym, posiadającym wysoką początkową siłę klejenia.

Klasa izolacji B.

Dostępna również z nadrukiem.

Posiada certyfikat UL.

Zastosowanie:

- końcowe owijanie kondensatorów wypełnionych żywicą, a także kondensatorów foliowych,
- izolacja poszczególnych faz oraz zakończeń cewek,
- wzmacnianie brzegów w izolacji żłobków oraz izolacja żłobków jako taka,
- uszczelnianie przewodów łączeniowych przy końcowej izolacji,
- izolacja rdzenia, warstwy oraz izolacja końcowa małych transformatorów, przekładników i dławików.

Właściwości:

- wysoka przyczepność do emaliowanych przewodów miedzianych,
- wysoka siła klejenia nawet przed ostatecznym utwardzeniem kleju,
- doskonała odporność na rozpuszczalniki,
- całkowita odporność na freon,
- termoutwardzalny klej posiada wysoką początkową siłę klejenia oraz doskonałą początkową odporność chemiczną.