



TAŚMY DO PANELI SOLARNYCH

PPI 1040W 0.025mm 0.050mm

- Transparentna taśma na bazie poliestru.
- Odporna na temperatury do 180°C.
- Odporna na promieniowanie UV.

LM-960

- Laminat folii miedzianej pocynowanej z poliestrową taśmą izolacyjną.

LM-924D

- Samoprzylepny laminat Icosolar 0711 z DBT-065.

LM-1002

- Klasa izolacji B.
- Laminat folii z miedzi pocynowanej z białym filmem poliestrowym.



PPI 1040W

Taśma pozycjonująca do ogniw fotowoltaicznych.

Na bazie filmu poliestrowego, powleczonego odpornym na promienie UV, czystym klejem akrylowym o wysokiej przejrzystości. Klej ten posiada zarówno wysoką przyczepność i siłę klejenia, jak i doskonałą wytrzymałość na ścinanie. Dzięki tym właściwościom produkt został uznany za szczególną taśmę naprawczą do paneli solarnych. Taśmę nakłada się na podstawę ogniwa krzemowego. Utrzymuje ona moduły solarne na właściwym miejscu i zapobiega ich przemieszczaniu się podczas procesu laminacji na gorąco z folią EVA (etylen/octan winylu).

Zastosowanie:

- pozycjonowanie ogniw podczas procesu produkcji paneli solarnych.

LM-924D

Icosolar 0711/DBT-065.

Samoprzylepny laminat na bazie połączenia Icosolar 0711 (PVF-0.037mm/PETP- 0.075mm/PVF-0.037mm) z DBT-065.

Zastosowanie:

- produkcja paneli solarnych.

LM-960

Laminat pocynowanej folii miedzianej z poliestrową taśmą izolacyjną.

Produkt na bazie pocynowanej folii miedzianej o grubości 0.300mm, po jednej stronie laminowany z poliestrową taśmą izolacyjną PPI 1040 o grubości 0.050mm.

Zastosowanie:

- konektor, specjalny laminat do panelu fotowoltaicznego.

LM-1002

Laminat.

Specjalny laminat na bazie połączenia folii z miedzi pocynowanej z białym filmem poliestrowym (PPI L-133 0.050mm). Folia miedziana jest całkowicie pokryta izolacją poliestrową ze średnią zakładką 2 mm. Jeśli istnieje potrzeba uziemienia, można lutować poprzez warstwę poliestrowej izolacji. Klasa izolacji B (do 130°C). Laminat może się składać z filmu i folii miedzianej pocynowanej o różnych grubościach i szerokościach. Szeroka gama dostępnych powierzchni w połączeniu z doświadczeniem produkcyjnym naszej firmy oznacza, że z łatwością stworzymy doskonałej jakości taśmy laminatowe, dostosowane do potrzeb naszych klientów.

Zastosowanie:

- laminat o specjalnej konstrukcji do zastosowań w panelach solarnych.