



PLB Książeczki z gotowymi zestawami znaków



Informacje:

PLB to książeczki z gotowymi zestawami znaków. Etykiety samoprzylepne z nadrukowanymi symbolami elektrycznymi, literami oraz liczbami zostały wykonane z wysokiej jakości, samoprzylepnej folii akrylowej, która zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Jest to idealne rozwiązanie do tworzenia ciągów identyfikacyjnych w dowolnym kolorze: żółtym, srebrnym, zielonym, niebieskim lub czarnym. Dostępne są pakiety z symbolami ostrzegawczymi, literami lub cyframi – wszystkie w wielu rozmiarach.

W naszej ofercie posiadamy gotowe zestawy etykiet dla instalacji fotowoltaicznych, samoprzylepne symbole i znaki, a także etykiety serwisowe.

PLB-PV Etykiety dla fotowoltaiki



Informacje:

Nasze etykiety fotowoltaiczne wykonane są z najwyższej jakości materiałów. Charakteryzują się bardzo dobrą przyczepnością do większości powierzchni oraz dużą odpornością na chemikalia, środki czyszczące, alkohole, oleje czy kwasy. Każda etykieta-fotowoltaika, którą wykonaliśmy z zastosowaniem dodatkowej powłoki laminującej, jest wyjątkowo trwała i odporna na ścieranie.

- Dodatkowa powłoka laminująca.
- Wysoka odporność na chemikalia, środki czyszczące, alkohole, oleje i kwasy.
- Bardzo dobra przyczepność do większości powierzchni.
- Trwały nadruk UV.

Właściwości:

Druk:
UV LED

Grubość:
89 mikronów

Materiał:
Winył

Wymiary i opakowania:

Typ	Wymiar [mm]	Opis	Opakowanie [szt]
PLB43010PV	50 x 50 x 50	Błyskawica w trójkącie	40
PLB43011PV	40 x 79	Główny wyłącznik DC	30
PLB43012PV	40 x 79	Główny wyłącznik AC	30
PLB43013PV	40 x 79	Urządzenie pod napięciem	30
PLB43014PV	40 x 79	Urządzenie pod napięciem nawet po rozłączeniu	30
PLB43015PV	53 x 77	Podwójne zasilanie	20
PLB43016PV	120 x 26,3	Wysokie napięcie DC w ciągu dnia	30
PLB43017PV	70 x 99	Obiekt z instalacją PV	10
PLB43018PV	120 x 26,3 52 x 11,4	Rozdzielnica PV-AC/ PV-DC Główny wyłącznik AC	40
PLB-PV-SET1	powyższe rozmiary	Powyższe opisy	260

PLB Samoprzylepne symbole i znaki w zeszytach



Informacje:

Samoprzylepne etykiety do znakowania komponentów i szaf elektrycznych. Dostępne w formie zeszytów zawierających popularne znaki ostrzegawcze, symbole lub standardowe opisy branżowe. Gotowe systemy znakowania urządzeń energetycznych, maszyn lub instalacji elektrycznych. Wykonane z akrylu MT80 lub poliestru MT300. Nadruk wykonany farbami UV.

- Znaki: symbole
- Kolor nadruku: czarny na żółtym lub srebrnym tle
- 10 arkuszy w zeszytcie
- Zakres temperatur stosowania: -29°C do +80°C

Właściwości:

Druk:
UV LED

Typ kleju:
Permanentny

Materiał:

Akryl MT80 lub poliestru MT300

Wymiary i opakowania:

Typ	Wymiar [mm]	Opis	Opakowanie [szt]
PLB42877	25 x 25 x 25	Błyskawica w trójkącie	120
PLB42927	25 x 25 x 25	Ostrzeżenie	120
PLB42987	25 x 25 x 25	Gorąca powierzchnia	120
PLB42897	50 x 50 x 50	Błyskawica w trójkącie	40
PLB42967	50 x 50 x 50	Ostrzeżenie	40
PLB42917	75 x 75 x 75	Błyskawica w trójkącie	20
PLB42977	75 x 75 x 75	Ostrzeżenie	20

PLB Etykiety serwisowe w zeszytach



Informacje:

Rozwiązaniem do wygodnej i trwałej identyfikacji faz, urządzeń, szaf sterowniczych czy rozdzielnic są nasze etykiety serwisowe w zeszytach. Etykiety samoprzylepne z nadrukowanymi symbolami elektrycznymi, literami oraz liczbami zostały wykonane z wysokiej jakości winylu MT304 z dodatkową powłoką laminującą (do zastosowań na zewnątrz). Etykiety występują w kolorach: czarnym, niebieskim, żółtym.

- Przeznaczone do ręcznej aplikacji bezpośrednio w terenie, dzięki wygodnej formie zestawu kieszonkowego w formie książeczki.
- Dodatkowa powłoka laminująca.
- Wysoka odporność na chemikalia, środki czyszczące, alkohole, oleje i kwasy.
- Bardzo dobra przyczepność do większości powierzchni.
- Trwały nadruk UV.

Właściwości:

Druk:
UV LED

Grubość:
89 mikronów

Materiał:

Winył MT304 z dodatkową powłoką laminującą (do zastosowań na zewnątrz)

Wymiary i opakowania:

Typ	Wymiar	Tekst	Kolor	Opakowanie [szt]
PLB42337	Diam 16*	L1	czarny/biały	200
PLB42357	Diam 16*	L2	czarny/biały	200
PLB42377	Diam 16*	L3	czarny/biały	200
PLB42397	Diam 16*	N	niebieski/biały	200
PLB42417	Diam 16*	Uziemnienie	żółty/zielony	200
PLB42437	Diam 16*	PE	żółty/zielony	200