

# US-EMLP (40X10)

Etykieta z tworzywa sztucznego



Kod producenta: **0830341**

## Opis produktu

Etykieta z tworzywa sztucznego, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: klejenie, ilość pojedynczych tabliczek: 26, wysokość pola tekstowego: 10 mm, szerokość pola tekstowego: 40 mm



## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczenie urządzeń
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	02
<b>Opisywanie</b>	
Ilość pojedynczych tabliczek	26
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	2
Technologia oznakowania	Termotransfer do arkuszy i kart, technologia UV LED

### Montaż

Sposób montażu	klejenie
----------------	----------

# US-EMLP (40X10)

Etykieta z tworzywa sztucznego



## Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Grubość folii	500 µm
Grubość warstwy kleju	50 µm
Klej	Akryl
Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	PCV
Zawarte materiały	bez silikonu

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru</b>	
Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
<b>Odporność na promieniowanie UV</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
<b>Odporność opisów na ścieranie</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (w częściach)
Izopropanol[CAS No. 67-63-0]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
N-heksan[CAS No. 110-54-3]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Woda + benzyna ekstrakcyjna[CAS No. 64742-82-1]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
<b>Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
<b>Badanie w rozpylonej solance</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	10 °C ... 30 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	40 % ... 70 %
Zalecane warunki przechowywania	23 °C / 50 % wilgotność względna powietrza. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu w suchym i ciemnym pomieszczeniu.
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 %
Przechowalność	12 miesiące

## Wymiary

Szerokość	40 mm
Szerokość pola tekstowego	40,00 mm
Wysokość pola tekstowego	10,00 mm
Długość	10 mm

# US-EMLP (40X10)

Etykieta z tworzywa sztucznego



## Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------