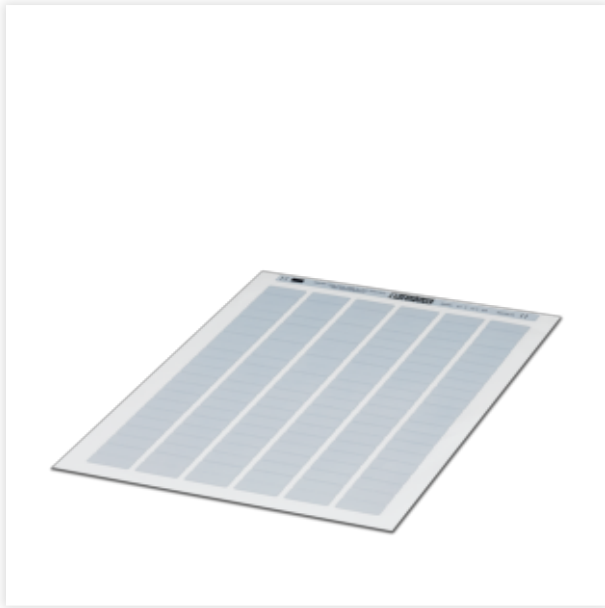


# BMKL 27X12,5 SR

Arkusz etykiet DIN-A4



Kod producenta: **0803676**

## Opis produktu

Arkusz etykiet DIN-A4, Arkusz, srebrny, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systemy drukowania Office, rodzaj montażu: klejenie, Ilość pojedynczych tabliczek: 126, wysokość pola tekstowego: 12,5 mm, szerokość pola tekstowego: 27 mm

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczenie urządzeń
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	05
<b>Opisywanie</b>	
Ilość pojedynczych tabliczek	126
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	6
Technologia oznakowania	Druk laserowy Office

### Montaż

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

# BMKL 27X12,5 SR

Arkusz etykiet DIN-A4



## Dane materiału

Grubość folii	46 µm
Grubość warstwy kleju	29 µm
Klej	Akryl
Kolor	srebrny
Materiał	Poliester
Materiał element bazowy	Poliester
Zawarte materiały	bez silikonu

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru</b>	
Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VDMA 24364:2018-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
<b>Test odporności na zadrapania</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (jako podstawa)
Wymagania	≥ 5 N
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
<b>Test taśmy klejącej</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 2409:2013 (jako podstawa)
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
Metoda	Sztuczne naświetlanie lampą łukową ksenonową
<b>Odporność na działanie temperatur</b>	
Specyfikacja pomiarowa	ANSI/UL 969-2018:03 (jako podstawa)
Czas trwania badania	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
<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)
N-heksan[CAS No. 110-54-3]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Woda + benzyna ekstrakcyjna[CAS No. 64742-82-1]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Wodorotlenek sodu 0,1 mol/l[CAS No. 1310-73-2]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
<b>Odporność na działanie chemikaliów, olejów i paliw</b>	
Specyfikacja pomiarowa	ISO 175:2010 (jako podstawa)
Czas trwania badania	168 h
Woda słona (350 g/l)[CAS No. - ]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 901	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 902	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 903	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

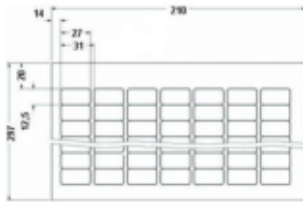
# BMKL 27X12,5 SR

Arkusz etykiet DIN-A4



Cykle	2
<b>Badanie w rozpylonej solance</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 120 °C (min.)
Temperatura otoczenia (montaż)	> 5 °C
Zalecane warunki przechowywania	23 °C / 50 % względna wilgotność powietrza.
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	20 °C ... 25 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	40 % ... 50 %
Przechowalność	2 lata

## Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	27 mm
Szerokość pola tekstowego	27,00 mm
Wysokość pola tekstowego	12,50 mm
Długość	12,5 mm

## Normy i przepisy

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

## Wskazówki

Informacje ogólne	Obraz wydruku może się nieco różnić w zależności od drukarki laserowej
-------------------	--