

EML (100X73)R SR

Etykiety



Kod producenta: **0817112**

Opis produktu

Etykiety, Rolka, srebrny, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, rodzaj montażu: klejenie, ilość pojedynczych tabliczek: 300, wysokość pola tekstowego: 73 mm, szerokość pola tekstowego: 100 mm

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczenie urządzeń
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	06
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	300
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Technologia oznakowania	Termotransfer do rolek

Montaż

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

Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Grubość folii	50 µm
Grubość warstwy kleju	24 µm
Klej	Akryl
Kolor	srebrny
Materiał	Poliester
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

Warunki środowiskowe i żywotność

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru	
Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na promieniowanie UV	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
Odporność opisów na ścieranie	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (w częściach)
Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki	
Specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Badanie w rozpylonej solance	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 9227:2012-09
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	> 5 °C
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	22 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 %

EML (100X73)R SR

Etykiety



Wymiary

Szerokość	100 mm
Szerokość pola tekstowego	100,00 mm
Wysokość pola tekstowego	73,00 mm
Długość	73 mm

Normy i przepisy

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