

P4-10100 seria

Gotowy do użycia zestaw etykiet i taśmy barwiącej.
Długość taśmy termotransferowej na rolce jest dostosowana do ilości etykiet.

Właściwości

Papier biały półbłyszczący z trwałym klejem. Wierzchnia warstwa przystosowana do druku termotransferowego. Wzmocniony klej na bazie kauczuku zapewnia bardzo dobrą przyczepność etykiet do różnych powierzchni, w tym także nierównych i zakrzywionych. Etykiety sprawdzają się także w ujemnych temperaturach.

Tabela 1. Dane techniczne folii
Nie dla celów specyfikacyjnych

Dane techniczne folii	
Materiał	Papier
Kolor	Biały
Powierzchnia	Półbłyszczący
Grubość	69 µm

Table 2. Dane techniczne kleju
Nie dla celów specyfikacyjnych

Dane techniczne kleju			
Rodzaj kleju	Kauczukowy		
Siła przylegania	720	N/m	FTM 9
Siła odrywania 90°	360	N/m	FTM 2
Minimalna temperatura etykietowania	-5°C		
Temperatura użytkowania	-40°C to +70°C		

Table 3. Dane techniczne taśmy termotrasferowej
Nie dla celów specyfikacyjnych

Dane techniczne taśmy termotrasferowej	
Rodzaj taśmy	Standard
Kolor	Czarna
Grubość taśmy	4,5 µm
Grubość taśmy z barwnikiem	8,5 µm
Maksymalna prędkość druku	300 mm/s

Czas magazynowania

2 lata od daty produkcji, przechowywać w temperaturze pokojowej 20°C i 50% wilgotności względnej.

Uwagi

W celu zwiększenia przyczepności etykiety należy naklejać na czystą i suchą powierzchnię. Dla lepszego związania kleju z powierzchnią etykiety należy docisnąć poprzez pocieranie. Wartości podane w karcie technicznej są średnimi wartościami wyników przeprowadzonych badań i nie można ich używać do celów specyfikacji. Zaleca się przeprowadzenie własnych testów w celu określenia ich przydatności do konkretnego zastosowania. Etisoft Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z zastosowania ww. produktów.

Zastosowanie

BOX PACK
znakowanie kartonów i pudeł,
etykiety wysyłkowe

DOC PACK
znakowanie dokumentacji,
katalogów, opakowań,
etykiety adresowe i
wysyłkowe

Przykłady

P4-10101
P4-10102
P4-10103
P4-10104
P4-10105
P4-10106
P4-10107