



EC-11 Karta techniczna produktu

EC-11 to seria produktów składających się z rolki etykiet i rolki termotransferowej taśmy barwiącej.

Etykiety samoprzylepne z białej, błyszczącej folii polipropylenowej są odporne na bardzo niskie i wysokie temperatury, na działanie wody, oleju i substancji chemicznych. Zastosowany klej akrylowy zapewnia bardzo dobrą przyczepność do powierzchni szklanych i plastikowych przez wiele lat. Etykiety mogą być aplikowane nawet na zakrzywione i nierówne powierzchnie, dlatego znajdują szerokie zastosowanie w laboratoriach. Są rekomendowane przez *Max Planck Institute* do aplikacji w suchym lodzie.

W zestawie termotransferowa taśma barwiąca. Nadruk na etykietach wykonany przy użyciu żywicznej taśmy barwiącej jest czytelny i trwały, odporny na ścieranie, czynniki atmosferyczne i temperaturowe.

Tabela 1. Dane techniczne folii

Nie dla celów specyfikacyjnych

DANE TECHNICZNE FOLII	
Materiał	Folia Polipropylenowa
Kolor	Biała
Powierzchnia	Błyszcząca
Grubość	61µm

Tabela 2. Dane techniczne kleju

Nie dla celów specyfikacyjnych

DANE TECHNICZNE KLEJU	
Rodzaj kleju	Akrylowy
Siła przylegania	600 N/m FTM 9
Minimalna temperatura aplikacji etykiety	0°C
Temperatura użytkowania	-80°C do +88°C

Tabela 3. Dane techniczne taśmy termotrasferowej

Nie dla celów specyfikacyjnych

DANE TECHNICZNE TAŚMY TERMOTRANSFEROWEJ	
Rodzaj taśmy	Żywiczna
Kolor	Czarna
Grubość taśmy	4,8 µm
Grubość taśmy z barwnikiem	7,5 µm
Maksymalna prędkość druku	150 mm/s

Czas magazynowania

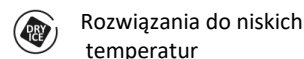
2 lata od daty produkcji, przechowywać w temperaturze pokojowej 20°C i 50 % wilgotności względnej.

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.

Rozwiązania



Produkty

