

## P4-19300 seria

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

### Właściwości

Biała folia polietylenowa z silnym klejem akrylowym do druku termotransferowego. Przy próbie odklejenia etykieta kruszy się, co niemożliwa oderwanie jej w całości. Zastosowany silny klej akrylowy zapewnia bardzo dobrą przyczepność etykiet do różnych powierzchni. Etykiety są odporne na wilgoć, chemikalia, wysokie i niskie temperatury.

Uwaga: Próbę odrywania należy przeprowadzać po upływie 24 godz. od momentu naklejenia.

**Tabela 1. Dane techniczne folii**  
Nie dla celów specyfikacyjnych

Dane techniczne folii	
Materiał	Folia Polietylenowa
Kolor	Biała
Powierzchnia	Matowa
Grubość	109 µm

**Table 2. Dane techniczne kleju**  
Nie dla celów specyfikacyjnych

Dane techniczne kleju			
Rodzaj kleju	Silny Akrylowy		
Siła przylegania	440	N/m	FTM 9
Minimalna temperatura etykietowania	0°C		
Temperatura użytkowania	-20°C to +70°C		

**Table 3. Dane techniczne taśmy termotrasferowej**  
Nie dla celów specyfikacyjnych

Dane techniczne taśmy termotrasferowej	
Rodzaj taśmy	Żywiczna
Kolor	Czarna
Grubość taśmy	4,5 µm
Grubość taśmy z barwnikiem	6,2 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.

### Zastosowanie

SECURE PACK  
etykiety zabezpieczające,  
plombry gwarancyjne

### Przykłady

P4-19301  
P4-19302  
P4-19303  
P4-19304  
P4-19305