

Materiały Rolowe – Poliestyry

Data wystawienia: 10/03/2009

Data ostatniej modyfikacji: 13/01/2012

06077 LASER FIT PET 50 GLOSS WHITE TC AP901 WK100**Materiał wierzchni**

Biały błyszczący termicznie stabilny poliester TC

Typ	Termicznie stabilny poliester TC	
Kolor i wykończenie	Biały, błyszczący	
Waga	70 g/m ² ±10%	ISO 536
Grubość	50 μ ±10%	ISO 534-80

Klej

Akrylowy premanentny klej odznaczający się dobrą przejrzystością oraz dobrą przyczepnością do wielu różnych materiałów, w tym apolarnych podłoży (jak PE i PP).

Oznaczenie	AP901	
Typ	Akrylowy, premanentny	
Odporność na promieniowanie słoneczne	Doskonała	
Min. temp. Aplikacji	-5°C	
Tolerowany zakres temp.	-40°C/+120°C	
Kohezja	Wysoka	
Przyczepność początkowa	8 N/25mm	FINAT FTM9
Końcowa adhezja	7 N/25mm	FINAT FTM2
Certyfikaty dopuszczające do kontaktu z żywnością	ISEGA / FDA 175.105	

Podkład

Typ	Jednostronnie silikonowany, powlekany Kraft	
Kolor	Biały	
Waga	100 g/m ² ±10%	ISO 536
Grubość	108 μ ±10%	ISO 534
Przejrzystość	--- %	DIN 53 147-64

Zalecane aplikacje:

Logistyczne oraz biurowe etykiety informacyjne.

Metody zadruku:

Kserokopiarki oraz kolorowy i monochromatyczny druk laserowy. Zalecane testowanie drukarek, barwników i surowca przed użyciem.

Okres trwałości:

36 miesięcy, wyłącznie w odniesieniu do materiałów przygotowanych przez Ritrama, które nie zostały poddane dalszemu przetworzeniu, w ramach następujących

WARUNKÓW PRZECHOWYWANIA:

- Materiał musi być przechowywany w temperaturze 22°C ±2°C i wilgotności względnej 50 ±5%.
- Pomieszczenie magazynowe musi być suche i czyste.
- Pozostawienie materiałów w ich oryginalnym opakowaniu gdy nie są używane w celu ochrony przed kurzem i zanieczyszczeniami.
- Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub źródeł ciepła.

Wszelkie wartości podane w niniejszej specyfikacji są typowe. Informacja techniczna została przygotowana w dobrej wierze, ale nie stanowi bezpośredniej gwarancji ani rękojmi. Kupujący powinien niezależnie przetestować przydatność produktu do określonej aplikacji. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian powyższych parametrów bez uprzedniego poinformowania.



Centrum spedycyjne Dobroszyce

Ul. Wrocławska 53
56-410 Dobroszyce
e-mail: info-pl@ritrama.com
www.ritrama.pl

Ritrama S.p.A.

Via Senatore Simonetta, 24
20867 Caponago (MB) ITALY
e-mail: info@ritrama.com
www.ritrama.com

