

Produkty rolowe - Seria RapidJet / technologia Memjet

Data wystawienia: 13/05/2011

Data ostatniej modyfikacji: 22/10/2014

**07978 RAPIDJET GLOSS INKJET PAPER AP904 WG62****Materiał wierzchni**

Biały błyszczący bezdrzewny papier powlekany.

Typ	Papier powlekany	
Kolor i wykończenie	Biały	
Waga	85 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO 536
Grubość	100 μ ±10%	ISO 534-80

**Klej**

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

Oznaczenie	AP 904	
Typ	Akrylowy modyfikowany	
Odporność na promieniowanie słoneczne	Dobra	
Min. temp. Aplikacji	+5°C	
Tolerowany zakres temp.	-40°C/+100°C	
Kohezja	Średnia	
Przyczepność początkowa	13 N/25mm	FINAT FTM9
Końcowa adhezja	10 N/25mm	FINAT FTM2
Certyfikaty dopuszczające do kontaktu z żywnością	ISEGA / FDA 175.105.	

**Podkład**

Typ	Jednostronnie silikowany kalandrowany Glassine	
Kolor	Biały	
Waga	62 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO 536
Grubość	55 μ ±10%	ISO 534
Przejrzystość	>45 %	DIN 53 147-64

**Zalecane aplikacje:**

Etykiety do zadruku w wysokiej rozdzielczości, w technologii inkjet w średnich i małych ilościach.

**Metody zadruku:**

Memjet, Primera, inkjet na bazie barwników wodnych. Zalecane testowanie drukarek, barwników i surowca przed użyciem.

**Okres trwałości:**

12 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  
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

