

Produkty rolowe - Seria RapidJet / technologia Memjet

Data wystawienia: 05/01/2012

Data ostatniej modyfikacji: 22/10/2014

07307 RAPIDJET RI-757/60 PP MATT CAVITATED TC RP1101 WG62**Materiał wierzchni**

Biały matowy kawitowany polipropylen TC.

Typ	Polipropylen TC	
Kolor i wykończenie	Biały	
Waga	45 g/m ² ±10%	ISO 536
Grubość	60 μ ±10%	ISO 534-80

Klej

Kauczukowy klej o wysokiej początkowej i końcowej adhezji na szorstkich i apolarnych powierzchniach (jak PE i PP).

Oznaczenie	RP 1101	
Typ	Kauczukowy permanentny	
Odporność na promieniowanie słoneczne	Średnia	
Min. temp. Aplikacji	0°C	
Tolerowany zakres temp.	-20°C/+70°C	
Kohezja	Bardzo wysoka	
Przyczepność początkowa	19 N/25mm	FINAT FTM9
Końcowa adhezja	14 N/25mm	FINAT FTM2
Certyfikaty dopuszczające do kontaktu z żywnością	ISEGA	

Podkład

Typ	Jednostronnie silikowany kalandrowany Glassine	
Kolor	Biały	
Waga	62 g/m ² ±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. Etykiety o matowym wyglądzie przeznaczone na plastikowe opakowania. Składanki niezalecane jako forma konfekcjonowania etykiet.

Metody zadruku:

Memjet, Primera, inkjet na bazie barwników wodnych. 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
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

