

Materiały Rolowe – Produkty spożywcze

Data wystawienia: 13/01/2011

Data ostatniej modyfikacji: 17/03/2014

**08072 RI-707/60 PP GLOSS CLEAR TCF AP901 WG62****Materiał wierzchni**

Transparentny błyszczący polipropylen TC z certyfikatem Isega do bezpośredniego kontaktu z żywnością

Typ	Polipropylen TC	
Kolor i wykończenie	Transparentny, błyszczący	
Waga	54 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO 536
Grubość	60 μ ±10%	ISO 534-80

**Klej**

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

Oznaczenie	AP901	
Typ	Akrylowy, permanentny	
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 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:**

Wysokiej jakości etykiety do opakowań spożywczych w pełni zgodne z wymogami Dyrektywy UE 10/2011. Materiał posiada specjalne powleczenie warstwy wierzchniej TCF, klej AP901 spełnia wymogi ISEGA, UE, BrF, FDA.

Kopie certyfikatów i atestów są dostępne na żądanie.

**Metody zadruku:**

Typografia UV, sitodruk UV, wkłęsłodruk.

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

