

Materiały Rolowe – Poliestry

Data wystawienia: 05/01/2005

Data ostatniej modyfikacji: 25/11/2011

00661 RI-697/50 PET GLOSS CLEAR TC AP900 WG62**Materiał wierzchni**

Transparentny błyszczący poliester TC

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

Klej

Klej akrylowy o wysokiej przejrzystości i bardzo dużej spójności. Przeznaczony dla szerokiej gamy podłoży takich jak szkło, ABS, PS, PVC. Nienadaje się do apolarnych powierzchni (jak PE i PP).

Oznaczenie	AP900	
Typ	Akrylowy, premanentny	
Oporność na promieniowanie słoneczne	Doskonała	
Min. temp. Aplikacji	+10°C	
Tolerowany zakres temp.	-30°C/+120°C	
Kohezja	Bardzo wysoka	
Przyczepność początkowa	7 N/25mm	FINAT FTM9
Końcowa adhezja	9 N/25mm	FINAT FTM2
Certyfikaty dopuszczające do kontaktu z żywnością	FDA 175.105	

Podkład

Typ	Jednostronnie silikonowany, 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:

Dekoracyjne i trwałe etykiety.
Składanki niezalecane jako forma konfekcjonowania etykiet.

Metody zadruku:

Typografia UV, sitodruk UV, wkłęsłodruk, hot stamping.
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

