

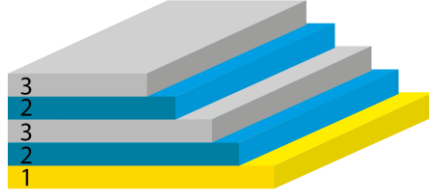
Ürün: BASKISIZ KOYU MAVİ PP/PA/PE VAKUM TORBA 400X600 MM 100 MİC

ÜRETİM METODU

Koekstrüzyon

FİLM YAPISI

PA/PE



3: Polyamid (PA) bariyer katı

2: bağlayıcı kat

1: ısı yapışmaya uygun iç kat

FİZİKSEL ÖZELLİKLER	değer	birim	YÖNTEM	TOLERANS
En	400	mm	genel /Aksedef Metodu	± 0,5
Boy	600	mm	genel /Aksedef Metodu	± 5
Kalınlık	100	mic.	genel /Aksedef Metodu	± 0,1
Standart Paket Ağırlığı	25	kg	genel /Aksedef Metodu	± 0,5

BASKILI

BASKISIZ

TEKNİK ÖZELLİKLER	değer	YÖNTEM	TOLERANS
Oksijen Geçirgenliği	55 ml/m ² .d.bar	ASTM D-3985 Analiz Koşulu :230C	± %1
Su Buharı Geçirgenliği	<15 g/m ² . d	ASTM-F 1249	± %1

80 mic. Kalınlığındaki şahit numune sonucudur. Referanstır.

ISIL YAPIŞMA ÖZELLİKLERİ		
Odalı olan tüm vakum makinelerinde ve 'pedallı yapıştırma' tipi ısı yapışma aparatlarında kullanıma uygundur. Referans yapışma ısı değerleri ve referans yapışma süreleri aşağıdaki şekildedir.		
<i>Kalınlık</i>	<i>Referans Isı Değeri (C⁰)</i>	<i>Referans Yapışma Süresi (saniye)</i>
80-90 mic.	135-150	2-2,5
100-110 mic.	145-155	3
120-130	155-165	3
140	155-165	4
160	160-165	4
170	165-170	4
180	165-170	4
190	170-175	4
200	170	6
Yukarıdaki değerler referans olarak verilmiştir. Bağlayıcılığı ve hukuki bir sorumluluğu yoktur.		
Çeşitli vakum makineleri ve çeşitli proseslere göre değişebilir.		
Yukarıda değerleri referans olarak kendi prosesiniz ve ürününüz için geçerli olacak değerleri elde edebilirsiniz.		