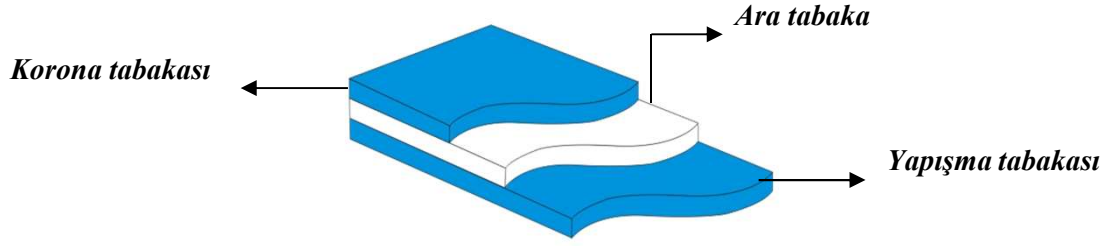


TEKNİK ÖZELLİKLER

BP311

FİLM YAPISI



UYGULAMA ALANI VE ÖZELLİKLER

- HDPE / LDPE karışımı.
- Burst Peelable film
- Laminasyon gerekli değildir.
- PE-PE yapışmada kolay soyulabilme özelliği.
- Düşük WVTR değeri.
- Corn flakes, kurutulmuş meyve ve sebze ambalajlarında kullanılır.
- Polietilen çeneli dikey dolum makinelerinde kullanıma uygundur.

SERTİFİKALAR

Polietilen filmlerimiz gıda ile temasında güvenilirliği kapsayan "COMMISSION REGULATION (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food" ve Türk Gıda Kodeksi yönetmeliklerinin gerekliliklerine uyum sağlamaktadır. Bütün filmler ISO 9001, ISO 14001 ve BRC/IoP standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

ÜRÜN ve GIDA GÜVENLİĞİ

Daha fazla bilgi için; MSDS ve gıdaya uygunluk deklarasyonlarını talep ediniz.

RAF ÖMRÜ ve DEPOLAMA

Ürünün raf ömrü; kuru, direkt gün ışığına maruz kalmadan, normal oda koşullarında depolandığında üretim tarihinden itibaren 6 aydır.

ÖZELLİKLER					
Parametre	Birim		Ölçüm	Test Metodu	
Kalınlık	micron		45	BAREKS TEST	
	gauge		180		
Yoğunluk	g/cm ³		0,952	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		23,34	BAREKS TEST	
Sürtünme CoF	ln / ln		≤ 0,3	ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	30	ASTM D882
	TD		± 6		
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	250	ASTM D882
	TD		± 100	100	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 115°C 0,8 sn	N /25 mm	± 2	4,1	BAREKS TEST
		mm	± 50	10	
Opasite	%	±4	11	ASTM D1003	

Yukarıda verilen değerler laboratuvar test sonuçlarıdır. Ürünlerimizin kullanımı kontrolümüz dışında olan değişken koşullara bağlı olduğundan, bu değerler garanti ve teminat kapsamı dışındadır.

ÖZELLİKLER							
Parametre	Birim		Ölçüm			Test Metodu	
Kalınlık	micron		50	55	60	BAREKS TEST	
	gauge		200	220	240		
Yoğunluk	g/cm ³		0,952	0,952	0,952	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		21,01	19,10	17,51	BAREKS TEST	
Sürtünme CoF	ln / ln		≤ 0,3			ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	33	38,3	40	ASTM D882
	TD		± 6	30,2	35,7	37	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	310	345	350	ASTM D882
	TD		± 100	100	100	110	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 115°C 0,8 sn	N /25 mm	± 2	4,2	4,2	4,4	BAREKS TEST
		mm	± 10	10	10	10	
Opasite	%	±4	11			ASTM D1003	

Yukarıda verilen değerler laboratuvar test sonuçlarıdır. Ürünlerimizin kullanımı kontrolümüz dışında olan değişken koşullara bağlı olduğundan, bu değerler garanti ve teminat kapsamı dışındadır.