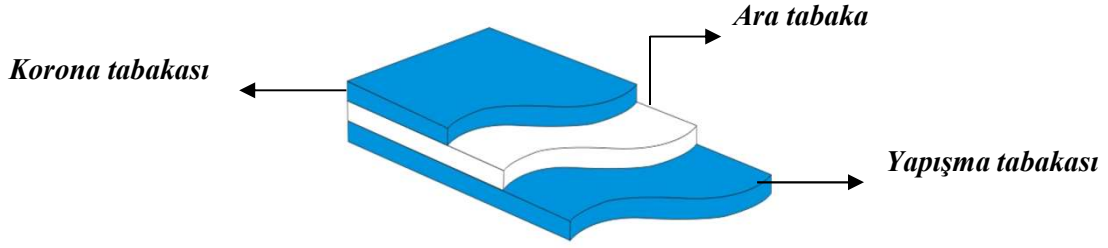


TEKNİK ÖZELLİKLER

BP31

FİLM YAPISI



UYGULAMA ALANI VE ÖZELLİKLER

- HDPE / LDPE karışımı.
- Burst Peelable film
- Laminasyon gerekli değildir.
- PE-PE yapışmada kolay soyulabilme özelliği.
- Düşük WVTR değeri.
- Kurutulmuş meyve ve sebze ambalajlarına uygundur.
- 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		37	40	45	BAREKS TEST	
	gauge		148	160	180		
Yoğunluk	g/cm ³		0,953	0,953	0,953	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		28,36	26,23	23,32	BAREKS TEST	
Sürtünme CoF	ln / ln		≤ 0,30			ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	28,7	29	30	ASTM D882
	TD		± 6	23,4	24	27	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	225	235	250	ASTM D882
	TD		± 100	100	100	100	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 0,8 sn	N /25 mm	± 2	4	4	4,1	ASTM D882
	115°C	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

ÖZELLİKLER							
Parametre	Birim		Ölçüm			Test Metodu	
Kalınlık	micron		50	55	60	BAREKS TEST	
	gauge		200	220	240		
Yoğunluk	g/cm ³		0,954	0,954	0,954	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		20,96	19,06	17,47	BAREKS TEST	
Sürtünme CoF	ln / ln		≤ 0,30			ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	31,9	38,3	40	ASTM D882
	TD		± 6	30,2	35,7	37	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	340	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	ASTM D882
		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