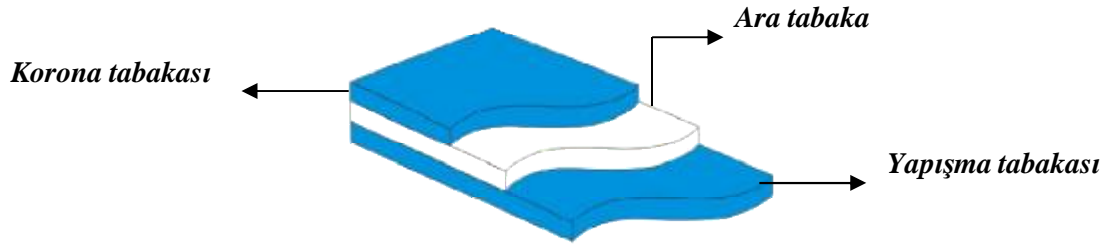


TEKNİK ÖZELLİKLER

EP7363

FİLM YAPISI



UYGULAMA ALANI VE ÖZELLİKLER

- LDPE/LLDPE karışımı.
- PE-PE yapışmada kolay soyulabilme özelliği.
- PET, OPP, PVC, Metallize PET, Metalize OPP, Al, OPA veya kağıt ile lamine edilerek kullanılmalıdır.
- EP73'e göre geliştirilmiş sertliğe sahiptir.
- Vakum ambalajına uygundur.

SERTİFİKALAR

Poliyeten 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 ve BRC/loP standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

ÜRÜN GÜVENLİĞİ

Daha fazla bilgi için; MSDS e bakınız.

ÖZELLİKLER							
Parametre	Birim		Ölçüm			Test Metodu	
Kalınlık	micron		45	85	110	BAREKS TEST	
	gauge		180	340	440		
Yoğunluk	g/cm ³		0,926	0,926	0,926	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		24,00	12,70	9,82	BAREKS TEST	
Sürtünme CoF	In / In		≤ 0,35			ASTM D1894	
	In / Metal		≤ 0,35				
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	30	40	58	ASTM D882
	TD		± 6	20	35	47	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	160	180	300	ASTM D882
	TD		± 100	340	500	570	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 130°C 0,8 sn	N /25 mm	± 3	3,2	4,1	4,5	BAREKS TEST
		mm	25	25	30	40	
Parlaklık	≥%		75	75	75	ASTM D2457	
Pusluluk	≤%		18	23	25	ASTM D1003	
Clarity	≥%		90	90	90		
Transmittance	≥%		85	85	85		

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