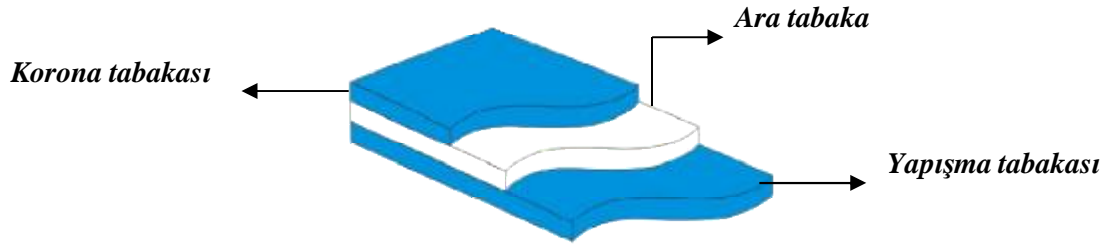


TEKNİK ÖZELLİKLER

LD4373

FİLM YAPISI



UYGULAMA ALANI VE ÖZELLİKLER

- LDPE/LLDPE karışımı.
- Genel Amaçlı laminasyon filmidir.
- PET, OPP, PVC, Metallize PET, Metalize OPP, Al, OPA veya kağıt laminasyonu için uygundur.
- İyi ısı yapışma özelliği gösterir
- İlk ısı yapışma sıcaklığı LD43'e göre daha düşüktür.

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		60	70	80	BAREKS TEST	
	gauge		240	280	320		
Yoğunluk	g/cm ³		0,925	0,925	0,925	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		18,02	15,44	13,51	BAREKS TEST	
Sürtünme CoF	In / In		≤ 0,3			ASTM D1894	
	In / Metal		≤ 0,3				
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	32,1	35,2	38,6	ASTM D882
	TD		± 6	20,7	25,1	33,8	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	264	275	310	ASTM D882
	TD		± 100	410	420	450	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 110°C 0,8 sn	N /25 mm	± 3	21	24	27	BAREKS TEST
		mm	± 50	125	130	135	
Parlaklık	≥%		80	80	80	ASTM D2457	
Pusluluk	≤%		16	16	18	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.