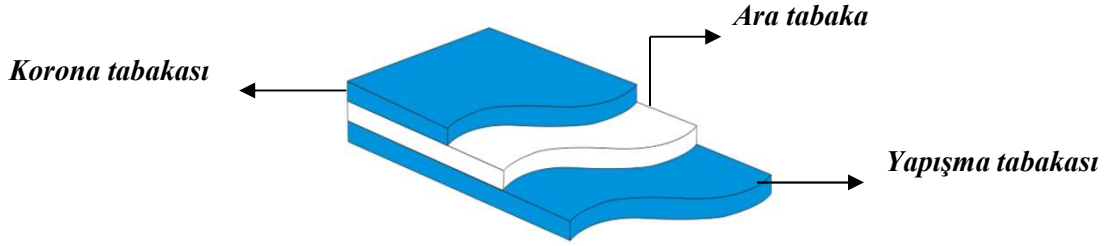


TEKNİK ÖZELLİKLER

LD13

FİLM YAPISI



UYGULAMA ALANI VE ÖZELLİKLER

- Genel amaçlı laminasyon filmi.
- PET, OPP, PVC, Metalleze PET, Metalize OPP, Al, OPA veya kağıt laminasyonu için uygundur.
- İyi ısı yapışma özelliği gösterir.
- TD yönünde kolay yırtılma özelliği gösterir.

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	mikron		35	40	50	BAREKS TEST	
	gauge		140	160	200		
Yoğunluk	g/cm ³		0,923	0,923	0,923	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		30,95	27,09	21,67	BAREKS TEST	
Sürtünme Katsayısı, CoF	İç / İç		≤ 0,3			ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	21	25	27,0	ASTM D882
	TD		± 6	10	12	13,0	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	100	100	100	ASTM D882
	TD		± 100	240	250	270	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 130°C 0,8 sn	N /25 mm	± 3	15	17	18,5	BAREKS TEST
		mm	± 50	50	50	55	
Parlaklık	≥%		80	80	80	ASTM D2457	
Pusluluk	≥%		16	16	16	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.

ÖZELLİKLER							
Parametre	Birim		Ölçüm			Test Metodu	
Kalınlık	mikron		55	60	70	BAREKS TEST	
	gauge		220	240	280		
Yoğunluk	g/cm ³		0,923	0,923	0,923	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		19,70	18,06	15,48	BAREKS TEST	
Sürtünme Katsayısı, CoF	İç / İç		≤ 0,3			ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	28,5	30,5	32,5	ASTM D882
	TD		± 6	15,0	21,0	25,5	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	110	120	135	ASTM D882
	TD		± 100	280	290	310	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 130°C 0,8 sn	N /25 mm	± 3	20,3	21,6	24,5	BAREKS TEST
		mm	± 50	60	60	90	
Parlaklık	≥%		80	80	80	ASTM D2457	
Pusluluk	≥%		16	16	16	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.