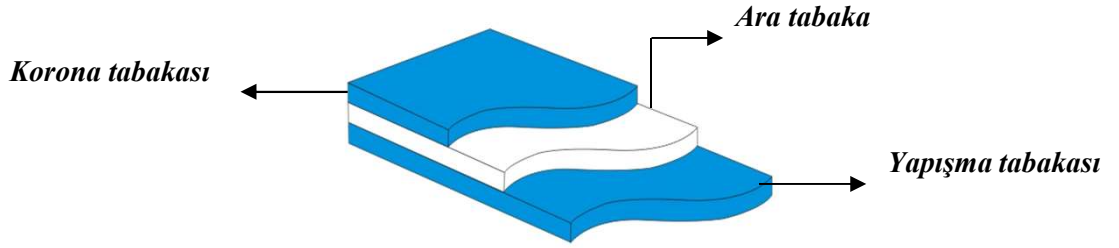


TEKNİK ÖZELLİKLER

ML13BL

FİLM YAPISI



UYGULAMA ALANI VE ÖZELLİKLER

- PET, OPP, PVC, Metallize PET, Metalize OPP, Al, OPA veya kağıt laminasyonu için uygundur.
- LD53' e göre ısı yapışma özelliği gelişmiştir.
- Özellikle toz içecekler olmak üzere her tür mamul paketlemesinde kullanılabilir.
- Hot-tack özelliği
- Mavi pigmentle renklendirilmiş film.

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 Methodu	
Kalınlık	mikron		25	50	60	75	BAREKS TEST	
	gauge		100	200	240	300		
Yoğunluk	g/cm ³		0,930	0,928	0,928	0,928	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		43,01	21,55	17,96	14,37	BAREKS TEST	
Sürtünme Katsayısı CoF	İç / İç		≤ 0,3				ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	17,5	27,1	31,8	34	ASTM D882
	TD		± 6	11,4	21,8	25,2	30,8	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	155	255	280	295	ASTM D882
	TD		± 100	310	400	450	500	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 130°C 0,8 sn	N /25 mm	± 3	14,2	22,6	25,8	28,4	BAREKS TEST
		mm	± 50	70	115	124	135	
Opasite	%		± 5	28				ASTM D1003

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