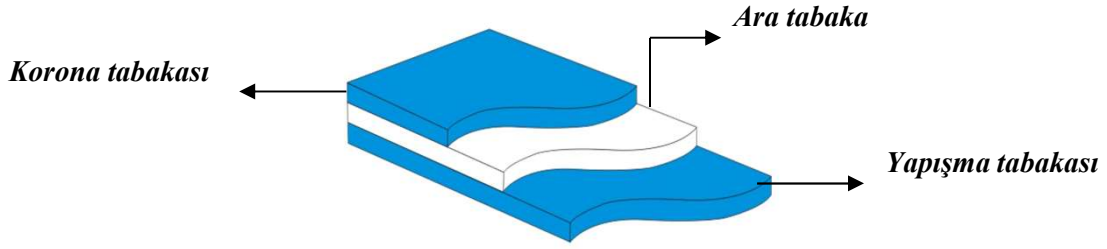


## TEKNİK ÖZELLİKLER

## ML53AF

## FİLM YAPISI



## UYGULAMA ALANI VE ÖZELLİKLER

- PET, OPP, PVC, Metallize PET, Metalize OPP, Al, OPA veya kağıt laminasyonu için uygundur
- Isıl yapışma özelliği geliştirilmiştir.
- Hot-tack özelliği geliştirilmiştir
- Yırtılma ve darbe mukavemeti geliştirilmiştir.
- Yüksek hız seviyesindeki makinelerde kullanıma uygundur.
- Antifog özelliği

## 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 1 aydır.

ÖZELLİKLER							
Parametre	Birim		Ölçüm			Test Metodu	
Kalınlık	micron		30	35	40	BAREKS TEST	
	gauge		120	140	160		
Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>		0,924	0,924	0,924	BAREKS TEST	
Verim	m <sup>2</sup> /kg		36,08	30,92	27,06	BAREKS TEST	
Sürtünme CoF	İç / İç		≤ 0,3			ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	19	21	22,4	ASTM D882
	TD		± 6	12	14,1	15	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	140	150	150	ASTM D882
	TD		± 100	330	350	350	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 130°C 0,8 sn	N /25 mm	± 3	18	20	20,7	BAREKS TEST
		mm	± 50	130	135	150	
Parlaklık	≥%		75	75	75	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