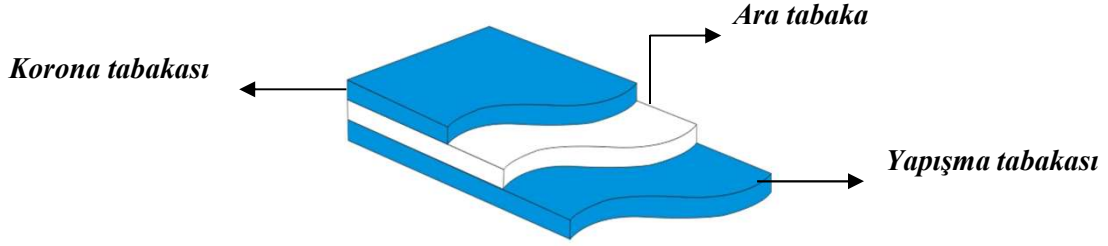


TEKNİK ÖZELLİKLER**BL13WE****FİLM YAPISI****UYGULAMA ALANI VE ÖZELLİKLER**

- Genel amaçlı film.
- İyi ısı yapışma özelliği gösterir.
- Yırtılma ve darbe mukavemeti yüksektir.
- Beyaz pigmentle renklendirilmiş ekstra opak 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 Metodu	
Kalınlık	micron		35	40	50	BAREKS TEST	
	gauge		140	160	200		
Yoğunluk	g/cm ³		0,979	0,979	0,971	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		29,18	25,54	20,60	BAREKS TEST	
Sürtünme katsayısı CoF	İç / İç		≤ 0,30			ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	19	24	30	ASTM D882
	TD		± 6	14	16	22	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 50	200	300	400	ASTM D882
	TD		± 100	380	410	470	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 130°C 0,8 sn	N /25 mm	± 3	16,1	18,3	19,5	BAREKS TEST
		mm	± 50	150	165	185	
Opasite	%		± 5	65		ASTM D1003	

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	micron		55	70	75	BAREKS TEST	
	gauge		220	280	300		
Yoğunluk	g/cm ³		0,962	0,958	0,953	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		18,90	14,91	13,99	BAREKS TEST	
Sürtünme katsayısı CoF	İç / İç		≤ 0,30			ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	31	33	37,4	ASTM D882
	TD		± 6	23	24,4	30	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 50	410	415	420	ASTM D882
	TD		± 100	490	500	505	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 130°C 0,8 sn	N /25 mm	± 3	22,7	24,3	29	BAREKS TEST
		mm	± 50	190	195	200	
Opasite	%		± 5	65		ASTM D1003	

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