



REÇETE KODU	PFL3E
ÜRÜN TANIMI	Tek tarafı koronalı, ısıl yapışmalı, 3 katlı laminasyon filmi
GENEL ÖZELLİKLERİ	Standart laminasyon filmi, solventli, solventsiz, su bazlı vs gibi tutkallar ile BOPET, BOPP, BOPA, kağıt, vs gibi yapılar ile lamine edilebilir
ÜSTÜN ÖZELLİKLERİ	PFL1E'ye göre daha stiff, zip, musluk, vs yapıştırılabilir
PAKET TİPLERİ	Ayakta duran, yan/dip körüklü paketler
GIDA TİPİ	İnce/kalın tanecikli toz (kahve, vs), katı formda gıdalar

TEKNİK VERİLER

ÖZELLİK	BİRİM	VERİ ARALIĞI				
Kalınlık	µm	20-39	40-79	80-119	120-149	150-199
Ortalama Yoğunluk	g/cm ³	0,923				
En	mm	400-2600				
Parlaklık	%	≥ 60				
Pusluluk	%	≤16	≤16	≤17	≤19	≤21
Korona	Dyne/cm	≥ 38				
Kopma dayanımı, MD	N/25 mm	15-25	23-45	43-60	57-75	70-90
Kopma Uzaması, MD	%	120-400	300-700	500-800	700-1000	800-1100
Kopma dayanımı, TD	N/25 mm	13-20	18-35	33-47	42-52	49-60
Kopma Uzaması, TD	%	300-600	500-800	700-900	800-1000	900-1100
Elastik Modülü	MPa	100-120	110-140	130-160	140-170	160-200
Yapışma Kuvveti ⁽¹⁾	N/25 mm	10-15	14-25	23-40	35-45	40-50
Isıl Yapışma Sıcaklığı ⁽²⁾	°C	109-113	111-117	118-123	122-128	126-131
COF	İç- İç	≤0,25				

(1) Yapışma koşulları 123 C – 0,3 s – 3 Bar

(2) Yapışma koşulları 0,8 s – 3 Bar

Ölçümler laboratuvar ortamında yapılmış olup referans niteliğindedir, güncel koşullara göre değişkenlikler görülebilir