



<b>REÇETE KODU</b>	<b>PFL7YS</b>
<b>ÜRÜN TANIMI</b>	Tek tarafı koronalı, ısıl yapışmalı, 3 katlı laminasyon filmi
<b>GENEL ÖZELLİKLERİ</b>	Standart laminasyon filmi, solventli, solventsiz, su bazlı vs gibi tutkallar ile BOPET, BOPP, BOPA, kağıt, vs gibi yapılar ile lamine edilebilir,
<b>ÜSTÜN ÖZELLİKLERİ</b>	Kimyasal dayanımı geliştirilmiş
<b>PAKET TİPLERİ</b>	Yastık paket, sachet, vs
<b>GIDA TİPİ</b>	Sıvı, toz kimyasallar

## TEKNİK VERİLER

ÖZELLİK	BİRİM	VERİ ARALIĞI				
Kalınlık	µm	20-39	40-79	80-119	120-149	150-199
Ortalama Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>	0,93				
En	mm	400-2600				
Parlaklık	%	≥ 60				
Pusluluk	%	≤15	≤15	≤16	≤18	≤20
Korona	Dyne/cm	≥ 38				
Kopma dayanımı, MD	N/25 mm	17-26	25-57	49-79	77-99	97-155
Kopma Uzaması, MD	%	140-510	400-750	600-900	700-1070	800-1200
Kopma dayanımı, TD	N/25 mm	13-23	18-41	33-47	42-67	69-90
Kopma Uzaması, TD	%	300-600	500-800	700-900	800-1000	900-1100
Elastik Modülü	MPa	120-170	160-210	200-280	270-350	320-500
Yapışma Kuvveti <sup>(1)</sup>	N/25 mm	11-15	14-27	23-40	35-45	40-50
Isıl Yapışma Sıcaklığı <sup>(2)</sup>	°C	107-113	111-119	118-126	125-130	129-137
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