



## FİLBAS Ters

>%85  
UV Blok

5W/m<sup>2</sup>  
Düşük Güç

### Temel Özellikler



Dinamik  
Mahremiyet



Çevre koruma



Uzay  
bölümü



Dokunmatik  
ekran ve projeksiyon



Güvenlik



Isıya dayanıklı ve  
çizilmez

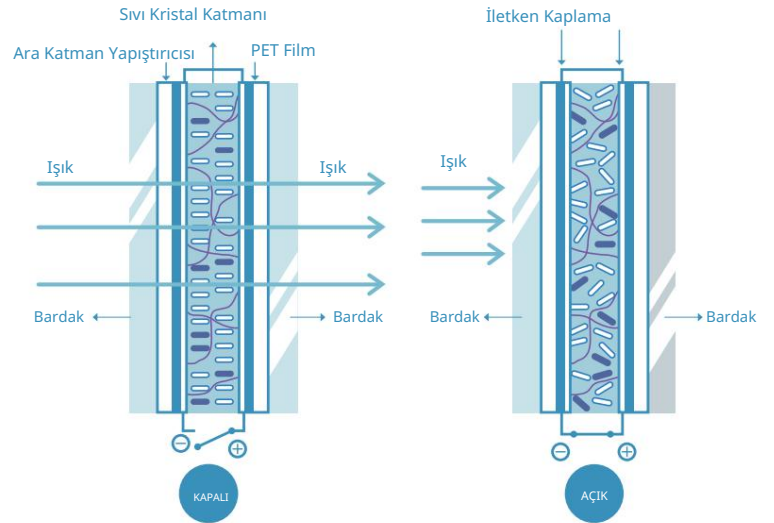


Gürültü önleyici

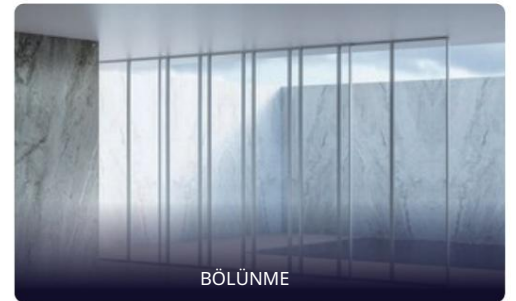
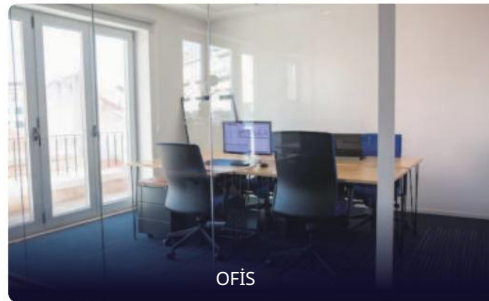


Çeşitli  
kontrol yöntemleri

### Teknik İlkeler



PNLC



## Boyut

Öğeler			
Yapışkanlı PNLC filmi	Toplam Kalınlık		0,37 mm
	Sayfaya Kes	Genişlik	100-1400(mm)
		Uzunluk	100-50000(mm)
	Rulo	Genişlik	1200,1400(mm)
		Uzunluk	30 metre / 50 metre
	Rulo tüp	İç Çap	6 inç
Lamine PNLC film	Toplam Kalınlık		0,28 mm
	Sayfaya Kes	Genişlik	100-1400(mm)
		Uzunluk	100-50000(mm)
	Rulo	Genişlik	1200,1400(mm)
		Uzunluk	30 metre / 50 metre
	Rulo tüp	İç Çap	6 inç

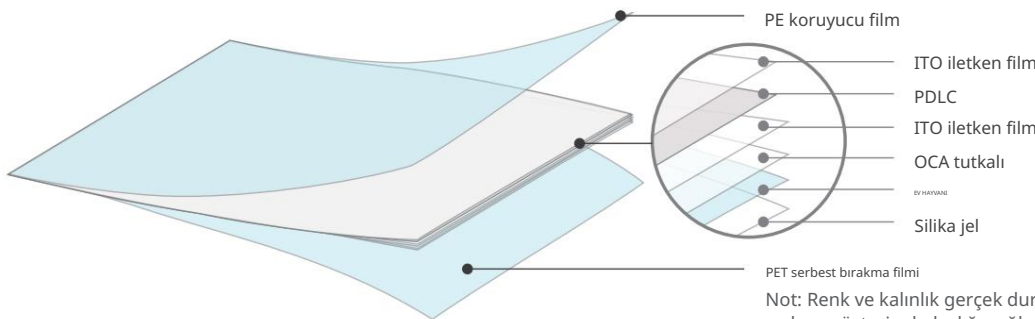
## Optik Parametre

Öğeler	AÇIK/KAPALI		Test Yöntemleri/Standartları
Çalışma voltajı	AÇIK	60V	Multimetre/Voltaj Regülatörü, WGW
Güç tüketimi	AÇIK	agv 4-6/m2	Çok parametrelilik elektrik ölçüm cihazı
Görüntüleme açısı	AÇIK	160°+1	Görsel Muayene
UV engelleme oranı	KAPALI	%85	Optik sıcaklık test cihazı
Kızılötesi engelleme oranı	KAPALI	%60	
Tepki süresi	KAPALI AÇIK	200 ms	Sıvı kristal parametre entegre test cihazı
	AÇIK KAPALI	220 ms	
Çalışma sıcaklığı	--	-30°C ~ 50°C	sabit sıcaklık ve nem test makinesi
Ömür	--	100000 Saat	GB18910.5-2008
Geçiş zamanları	--	2 milyon kez	Kendi yapımı açma/kapama test cihazı

## Ürün Şeffaflığı / Pus

Öğeler	Tam ışık test cihazı			Paralel ışık test cihazı		
	AÇIK/KAPALI	Pus	Tam ışık geçirgenliği	b değeri	45° ışık	Paralel ışık
Yapışkanlı PDLC filmi	KAPALI	7	90.0	3.85	80.0	85.0
	AÇIK	92	88.0	4.42	/	19.0
Lamine PDLC filmi	KAPALI	7	90.0	1.71	80.0	85.0
	AÇIK	92	88.0	1.84	/	19.0

## Yapısal



Not: Renk ve kalınlık gerçek durumu yansıtmamaktadır, sadece gösterim kolaylığı sağlamak amacıyla verilmiştir.

