



## FİLM MERKEZİ Sınırlı sayıda

>%99  
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

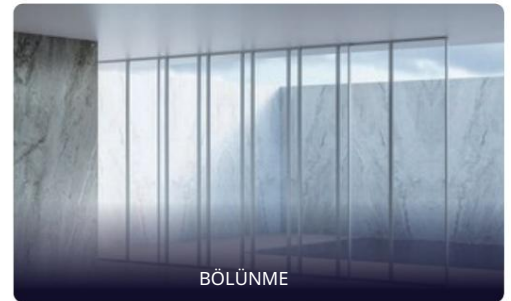
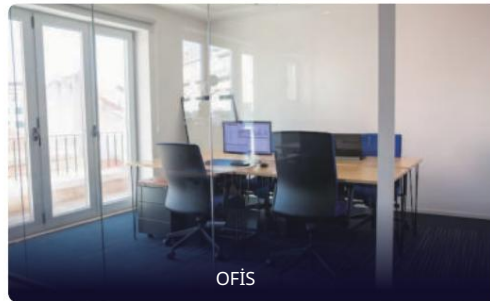
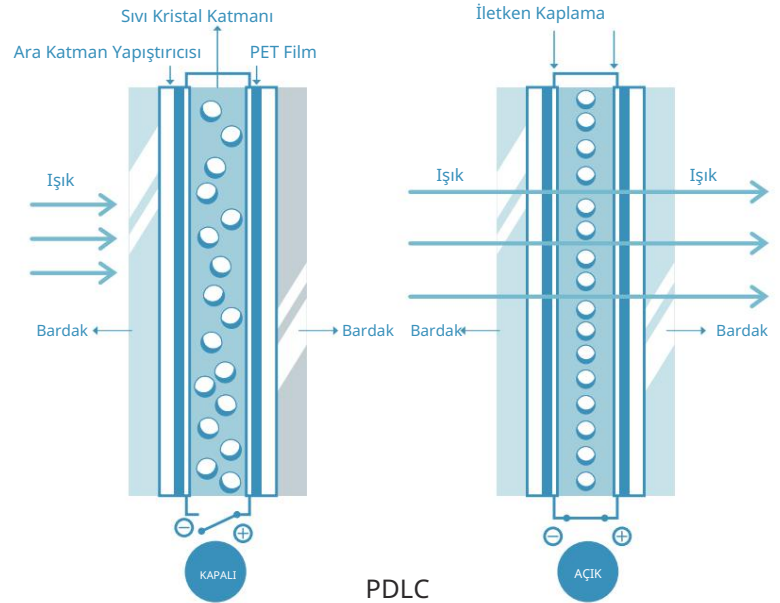


Gürültü önleyici



Çeşitli  
kontrol yöntemleri

### Teknik İlkeler



## Boyut

Öğeler			
Yapışkanlı PDLC filmi	Toplam Kalınlık		0,47 mm
	Sayfaya Kes	Genişlik	1500'den az
		Uzunluk	1500'den az
Lamine PDLC filmi	Toplam Kalınlık		0,38 mm
	Sayfaya Kes	Genişlik	1500'den az
		Uzunluk	1500'den az

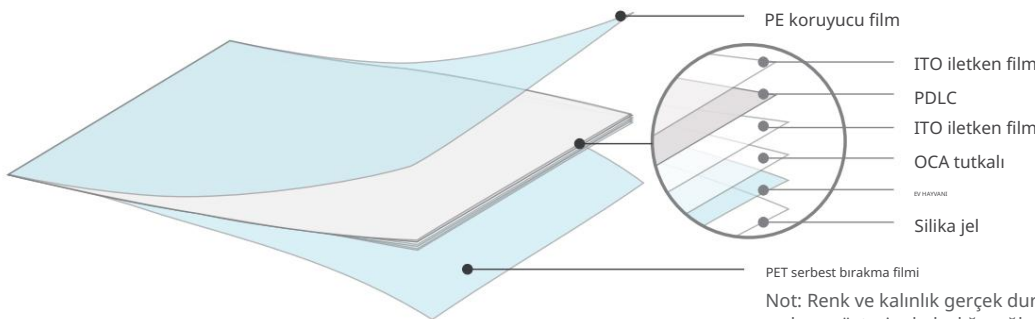
## Optik Parametre

Öğeler	AÇIK/KAPALI		Test Yöntemleri/Standartları
Çalışma voltajı	AÇIK	60V	Multimetre/Voltaj Regülatörü, WGW
Güç tüketimi	AÇIK	5W/m2	Çok parametrel elektrik ölçüm cihazı
Görüntüleme açısı	AÇIK	160°	Görsel Muayene
UV engelleme oranı	KAPALI	%99	Optik sıcaklık test cihazı
Kızılötesi engelleme oranı	KAPALI	%60	
Tepki süresi	KAPALI AÇIK	30 ms	Sıvı kristal parametre entegre test cihazı
	AÇIK KAPALI	200 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	94.5	78.0	6.95	/	/
	AÇIK	4.53	88.0	4.71	58.0	86.0
Lamine PDLC filmi	KAPALI	94.5	78.0	5.90	/	/
	AÇIK	4.53	88.0	3.72	58.0	86.0

## Yapısal



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

