

FİLBAS Oto Akıllı Film

>%99
UV Blok

5W/m²
Düşük Güç

Temel Özellikler



Dinamik
Mahremiyet



Çevresel
koruma



Uzay
bölme



Dokunmatik ekran
ve projeksiyon



Güvenlik



Isıya dayanıklı
ve çizilmez

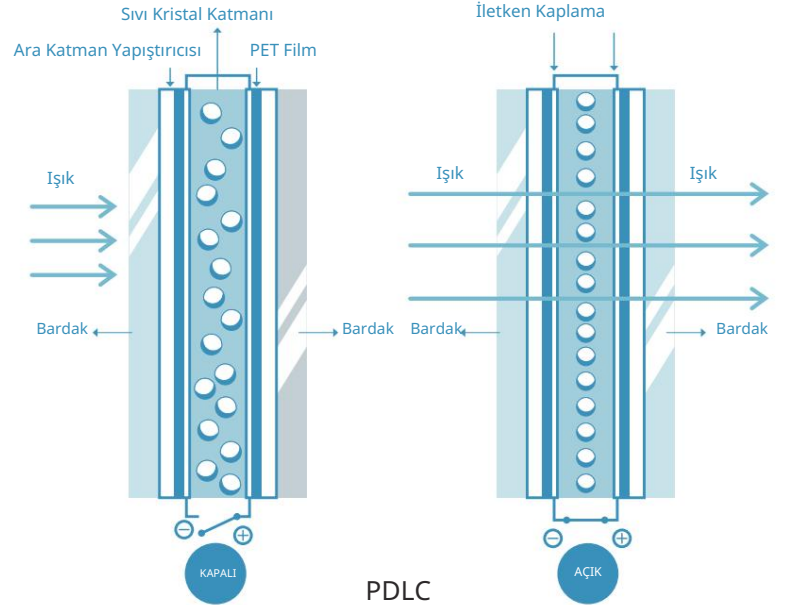


Gürültü önleyici

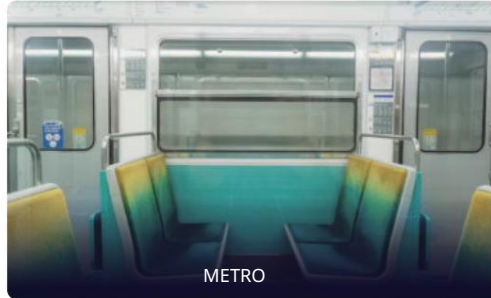


Çeşitli
kontrol yöntemleri

Teknik İlkeler



SUNROOF



METRO



GEZİ GEMİSİ



Ürün

Öğeler		
Kalınlık	Toplam kalınlık (koruyucu film hariç)	0,13 mm
	PDLC	0,12 mm
	Silika jel	0,01 mm
	PE koruyucu film	130µm
	PET serbest bırakma filmi	50µm
Çarşaf	Genişlik	1200,1500 ^{1*} mm
	Uzunluk	Müşteri ihtiyaçlarına göre
Rulo	Genişlik	1250,1500 ^{2*} mm
	Uzunluk	50m/Rulo
Rulo tüp	İç Çap	6 inç

Not*: Bu genişlik gerçek boyuttur, hesaplanan alanın genişliği 1200,1500, mm'dir

Fotoelektrik Performans

Öğeler	AÇIK/KAPALI		Test Yöntemleri/Standartları
Çalışma voltajı	AÇIK	60V	Multimetre/Voltaj Regülatörü, WGW
Güç tüketimi	AÇIK	5W/m ²	Çok parametrelilik elektrik ölçüm cihazı
Görüntüleme açısı	AÇIK	160°	Görsel Muayene
UV engelleme oranı	KAPALI	%99	Optik sıcaklık test cihazı
Kızılötesi engelleme oranı	KAPALI	%82	
Tepki süresi	KAPALI AÇIK	30 ms	Sıvı kristal parametre entegre test cihazı
	AÇIK KAPALI	200 ms	
Çalışma sıcaklığı	--	-30°C ~ 95°C	sabit sıcaklık ve nem test makinesi
Ömür boyu	--	10-15 yıl	GB18910.5-2008
Geçiş zamanları	--	100 on bin 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	94.2	51.19	5.24	/	/
	AÇIK	2.94	56.43	3.20	38.4	55.26

Yapısal

