


FILMBASE Renkli

Gri/Siyah/Mavi/Yeşil/Turuncu/Kırmızı


>%99
UV Blok


5W/m²
Düşük Güç

Temel Özellikler


 Dinamik Mahremiyet

 Çevre koruma


 Uzay bölümü

 Dokunmatik ekran ve projeksiyon

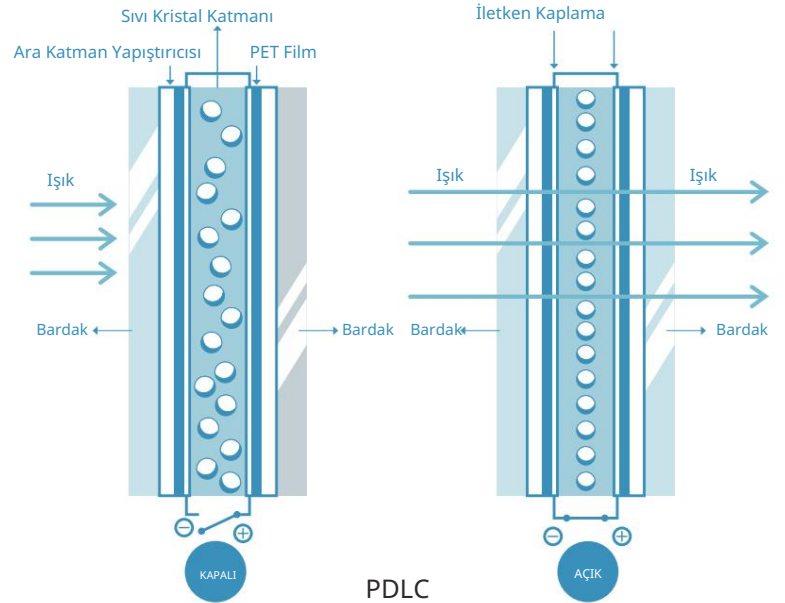
 Güvenlik

 Isıya dayanıklı ve çizilmez

 Gürültü önleyici

 Çeşitli kontrol yöntemleri

Teknik İlkeler



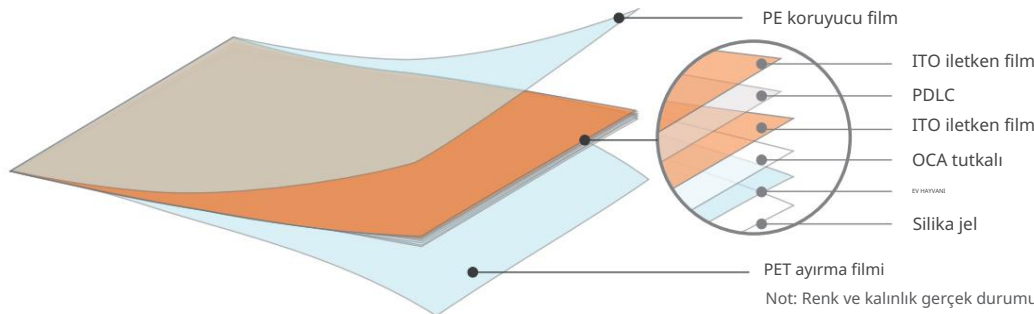
Boyut

Öğeler			
Gri yapışkanlı PDLC film	Toplam Kalınlık	0,47 mm	
	Sayfaya Kes	Genişlik	100-1800(mm)
		Uzunluk	100-50000(mm)
	Rulo	Genişlik	1200,1500,1800(mm)
		Uzunluk	30 metre / 50 metre
	Rulo tüp	İç Çap	6 inç
Gri lamine PDLC filmi	Toplam Kalınlık	0,38 mm	
	Sayfaya Kes	Genişlik	100-1800(mm)
		Uzunluk	100-50000(mm)
	Rulo	Genişlik	1200,1500,1800(mm)
		Uzunluk	30 metre / 50 metre
	Rulo tüp	İç Çap	6 inç
Diğer renkler yapışkan PDLC filmi (siyah, mavi, yeşil, turuncu, kırmızı)	Toplam Kalınlık	0,54 mm	
	Sayfaya Kes	Genişlik	100-1500(mm)
		Uzunluk	100-50000(mm)
	Rulo	Genişlik	1500(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	5W/m2	Çok parametrelilik 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	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

Yapısal



Not: Renk ve kalınlık gerçek durumu temsil etmemektedir, sadece gösterim kolaylığı sağlamak amacıyla kullanılmıştır.

