



## Ürün Özellikleri

Doğal görünüm için yüksek ışık geçirgenliği ve düşük ışık yansım oranı.

- Dayanıklı sert kaplama ile yapılmış ürün standart teknikler uygulanarak kesilir, lamine edilir, temperlenir ve bükülür.

Temperlendiğinde renk stabil kalır değişmez

Enerji tasarruflu ve-low-e özelliği sayesinde düşük solar ısınma

- Yüksek performanslı ürünler yaratmak için diğer Pilkington ürünleri ile yalıtımlı cam sistemi içinde kullanılabilir.
- Ofis ve konut cephe kaplamalarına uygundur
- 6mm ve 8mm kalınlığında maksimum 5180x3300 ölçülerinde üretilir.



## Pilkington Solar-E™

p l	:BBSBEBE S	:BB	†	LLSLU (S)
IGU yapısı (6 mm dış panel – 16 mm – 6 mm Pilkington Optifloat™ Clear)				
Pilkington Solar-E™	Nötr/Mavi	Düşük		Nötr*

† Yansım seviyesi: Düşük yansım < 15%, Orta yansım 15-25%, Yüksek yansım > 25%

\* Kaplama cama daha karanlık bir görüntü verir, güneş kaynaklı ışık ve ısı geçişi düşer

	Işık		Solar Radyant Isı				Gölge Etkisi			U-değeri (W/m²K)	
	Geçirgenlik	Yansım	Direk Geçirgenlik	Yansım	Soğurganlık	Toplan Geçirgenlik	Kısa dalga uzunluğu	Uzun dalga uzunluğu	Toplam	Argon- gaz dolu	hava
Çift camlı (6 mm dış panel – 16 mm boşluk – 6 mm Pilkington K Glass™)											
Pilkington Solar-E™	49	12	34	10	56	43	39	10	49	1.3	1.5
Çift camlı (6 mm dış panel – 16 mm boşluk – 6 mm Pilkington Optitherm™ S4)											
Pilkington Solar-E™	52	10	33	10	57	42	38	10	48	1.1	1.4

Wsi pb ig tpcg cp EN 676 FHSFWFSMNUS.

6EFSWFMSFBMUNMBNTTUFNEFBPSB



www.u-profilcam.com - www.metcam.com.tr

Kızıltoprak, Bağdat C. No: 78/9 Nazlı Apt. Kadıköy, İstanbul, TR 34726

T +90 216 345 41 01 F +90 216 345 01 34

metcam@metcam.com.tr