



## Pilkington Arctic Blue™ Yüksek Performanslı Renkli Cam

**Doğal gün ışığından ödün vermeden buz mavi camla konforlu iç mekânlar.**  
Mavinin serinletici etkisi ve doğal gün ışığı tek bir camda, Pilkington Arctic Blue® benzersiz gün ışığı ve güneş kontrolü sunan float camdır.

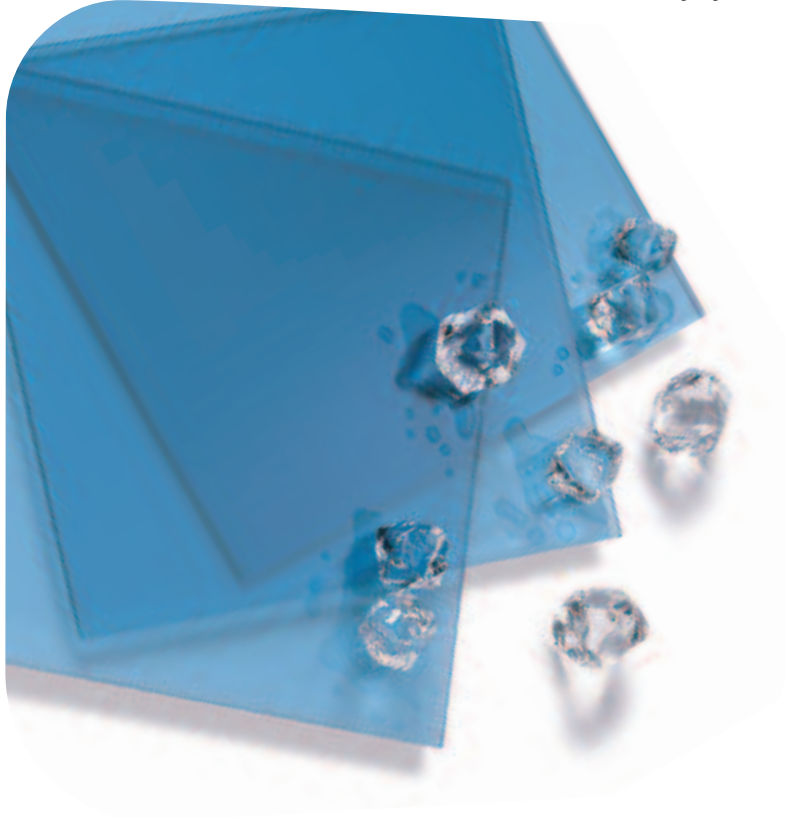


PILKINGTON

## Pilkington Arctic Blue™ – Yüksek Performanslı Renkli Cam

	Işık		Solar Radyan Isı				Gölge Faktörü			U değeri (W/m²K)	
	Geçirgenlik	Yansımaya	Direk Geçirgenlik	Yansımaya	Soğurganlık	Toplam Geçirgenlik	Kısa dalga boyu	Uzun dalga boyu	Toplam	Hava	Argon
Tek Cam Performansı											
4mm	0.64	0.06	0.48	0.06	0.46	0.60	0.55	0.14	0.69	5.8	n/a
6mm	0.54	0.06	0.37	0.05	0.58	0.52	0.43	0.17	0.60	5.7	n/a
8mm	0.46	0.05	0.29	0.05	0.66	0.46	0.33	0.19	0.52	5.7	n/a
10mm	0.38	0.05	0.23	0.05	0.72	0.42	0.26	0.22	0.48	5.6	n/a
Pilkington Insulight™ Sun IGU Performansı – (6mm Pilkington Arctic Blue™ dış panel & 16mm boşluk)											
6mm Pilkington Optifloat™ iç panel	0.48	0.08	0.31	0.06	0.63	0.40	0.36	0.10	0.46	2.7	2.6
6mm Pilkington K Glass™ iç panel	0.44	0.09	0.27	0.07	0.66	0.36	0.31	0.10	0.41	1.7	1.5
6mm Pilkington Optitherm™ SN iç panel	0.47	0.07	0.26	0.07	0.67	0.33	0.30	0.08	0.38	1.4	1.2

Yukarıdaki değerler EN410 ve EN673 standartlarına göre verilmiştir. U değerinde %90 argon gaz kullanılmıştır.



### Avantajları

- Mavinin serinletici ve dikkat çekici etkisi ile benzersiz ve estetik bir tasarım.
- Sıradan renkli cama göre gün ışığından ödün vermeden yüksek performans.
- Pilkington Arctic Blue™ içeriden geniş ve net bir görüş açısı sunar.
- Düşük dış yansımaya Arctic Blue™ renkli camı parlamamanın istenmediği binalar için ideal bir seçim.
- Standart teknikler kullanılarak yalıtımlı cam ünitesinde kullanılır.
- 4mm, 6mm, 8mm ve 10mm kalınlıklarında.
- Avrupa standart ölçülerinde: 6000 x 3210 veya 3210 x 2250.

