



## Pilkington Arctic Blue™ Высокоэффективное окрашенное в массе стекло

**Стекло прохладного голубого оттенка создает уютный интерьер без потерь в естественном освещении**

Pilkington Arctic Blue™ — это уникальное окрашенное в массе стекло, обеспечивающее высокое пропускание дневного света и хорошую защиту от солнца.

Для достижения оптимальных солнцезащитных и теплоизоляционных характеристик Pilkington Arctic Blue™ можно комбинировать со стеклами Pilkington Optitherm™ или Pilkington K Glass™ в стеклопакете.

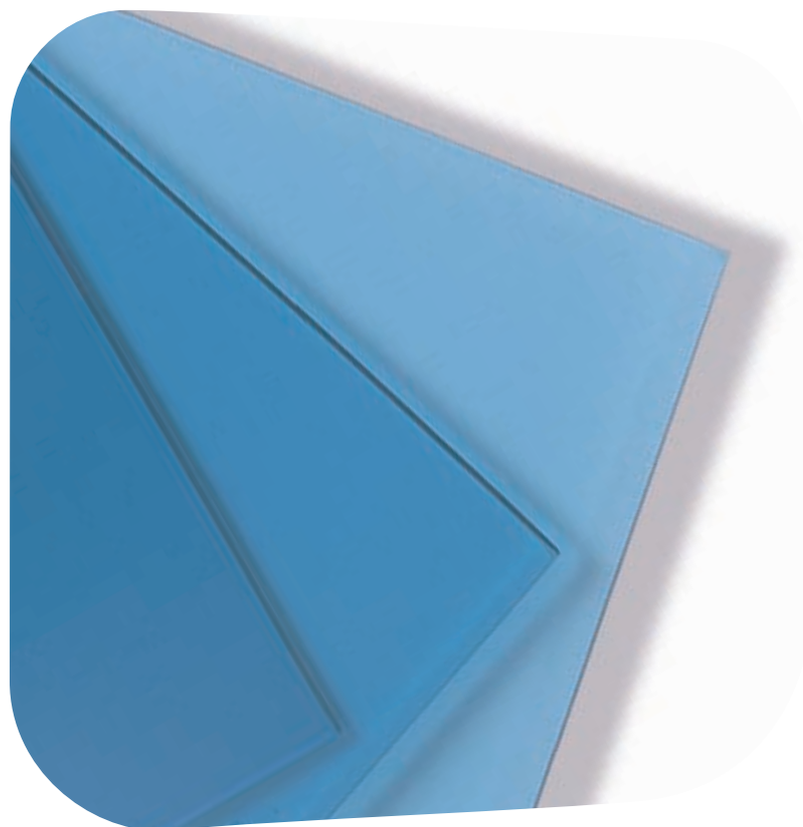


PILKINGTON

# Pilkington Arctic Blue™ — высокоэффективное окрашенное в массу стекло

	Солнечный свет		Солнечная энергия				Коэффициент затенения			U <sup>1</sup>	
	Пропускание	Отражение	Прямое пропускание	Отражение	Поглощение	Общее пропускание	Коротко волновой	Длинно волновой	Общий	Воздух	Аргон
Одинарное остекление											
4мм	0.64	0.06	0.48	0.06	0.46	0.60	0.55	0.14	0.69	5.8	н/а
6мм	0.54	0.06	0.37	0.05	0.58	0.52	0.43	0.17	0.60	5.7	н/а
8мм	0.46	0.05	0.29	0.05	0.66	0.46	0.33	0.19	0.52	5.7	н/а
10мм	0.38	0.05	0.23	0.05	0.72	0.42	0.26	0.22	0.48	5.6	н/а
Стеклопакет — (внешнее стекло 6 мм Pilkington Arctic Blue™, межстекольное пространство 16 мм)											
внутреннее стекло 6 мм Pilkington Optifloat™	0.48	0.08	0.31	0.06	0.63	0.40	0.36	0.10	0.46	2.7	2.6
внутреннее стекло 6 мм K Glass™	0.44	0.09	0.27	0.07	0.66	0.36	0.31	0.10	0.41	1.7	1.5
внутреннее стекло 6 мм Optitherm™ SN	0.47	0.07	0.26	0.07	0.67	0.33	0.30	0.08	0.38	1.4	1.2

<sup>1</sup>U (Вт/м²К) — коэффициент теплопередачи  
 Технические характеристики определены в соответствии со стандартами EN410 и EN637  
 Значение U рассчитано для стеклопакета с аргоном, заполненного на 90%



## Преимущества

- Насыщенный голубой цвет обеспечивает как неповторимый эстетичный стиль, так и новаторские дизайнерские возможности
- Превосходные солнцезащитные характеристики по сравнению с традиционным окрашенным в массу стеклом, с сохранением высокого светопропускания
- Высокая прозрачность Arctic Blue™ обеспечивает неискаженный, естественный вид через окно
- Низкая отражательная способность делает Arctic Blue™ незаменимым в случаях, когда необходимо избежать бликов
- Низкая способность пропускания ультрафиолета блокирует попадание большинства вредных ультрафиолетовых лучей
- Легко собирается в стеклопакеты в отожженном и закаленном виде
- Доступно в толщинах 4 мм, 6 мм, 8 мм и 10 мм.
- Доступны стандартные европейские размеры 6000 x 3210 или 3210 x 2250 (без упаковки и в упаковке)



PILKINGTON

Тел. (095)980-50-27, факс (095)980-50-28  
 info@pilkington.ru  
 www.pilkington.ru