

АВТОМОБИЛЬНАЯ АТЕРМАЛЬНАЯ ПЛЕНКА XPRO® X AIR 80 BL



XPRO®

WINDOW FILM

Атермальная пленка X AIR 80 BL – двухслойная, глубоко прокрашенная пленка. Пленка изготовлена по стандартной американской технологии из продуктов американского производства. Гранулы полиэтилентерефталата перед раскатыванием в листовое покрытие проходят дополнительную

очистку, что делает пленку сверхпрозрачной.

При окрашивании используются пигменты, устойчивые к воздействию ультрафиолетовых лучей. Адгезивный слой имеет стандартную для американских пленок толщину, позволяющую маскировать дефекты при тонировке.

Ключевые преимущества автомобильной атермальной пленки X AIR 80 BL:

- облегченная установка, позволяет производить установку пленки даже на сферические автомобильные стекла
- обеспечение оптической прозрачности
- блокирование 99% УФ излучений, предотвращает преждевременное растрескивание и выгорание интерьера авто
- блокирование 80% инфракрасных излучений, предотвращает чрезмерный нагрев салона автомобиля под солнцем, обеспечивая комфортные условия

- обеспечение безопасности, пленка в случае разбития стекла удерживает осколки стекла
- наличие высокоэффективного противоцарапинного покрытия
- наличие клеевого слоя, позволяющего маскировать мелкие дефекты
- красивый светло-голубой оттенок придает автомобилю дополнительную эстетичность и престижность

Расшифровка маркировки X AIR 80 BL

X – XPRO

A – AUTOMOTIVE

IR – INFRARED

80 – VLT %

BL – BLUE



Большинство автомобильных стекол после тонирования пленкой X AIR 80 BL будут иметь процент пропускания света в пределах требований Технического регламента Таможенного Союза о безопасности колесных транспортных средств.

Сочетание вышеперечисленных преимуществ и высоких технических показателей с облегченной установкой и длительным сроком эксплуатации делают выбор потребителем автомобильной атермальной пленки X AIR 80 BL обоснованным и закономерным.

Технические характеристики		X AIR 80 BL
Толщина пленки, mil		1,5
Структура пленки, ply		2
Видимый свет	Пропускание (%)	78
	Отражение (%)	7,6
	Поглощение (%)	14,4
Солнечная энергия	Пропускание (%)	21
	Отражение (%)	9
	Поглощение (%)	70
	Защита от IR (%)	80
	Защита от UV (%)	99
Коэффициент затемнения (%)		0,78
TSER (%)		34,8
Уменьшение бликов (%)		38