

# АВТОМОБИЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ ПЛЕНКА XPRO® AT-R CH



# XPRO®

WINDOW FILM

При окрашивании гранул используются устойчивые к воздействию ультрафиолетовых лучей затемняющие пигменты с различной степенью пропускания света.

Пленки X AT-R CH имеют качественную защиту от вредных солнечных лучей.

Серия X AT-R CH состоит из однотипных по структуре и свойствам пленок с различной степенью пропускания света: X AT-R 05 CH, X AT-R 15 CH, X AT-R 20 CH, X AT-R 35 CH, X AT-R 50 CH.

X AT-R CH – серия профессиональных автомобильных металлизированных тонировочных пленок, изготовленных по стандартной американской технологии из продуктов американского производства. Адгезивный слой имеет стандартную для американских пленок толщину, позволяющую маскировать некоторые дефекты при тонировании.

Гранулы полиэтилентерефталата перед раскатыванием в листовое покрытие проходят дополнительную очистку, что делает пленки сверхпрозрачными.

## Ключевые преимущества автомобильных металлизированных тонировочных пленок X AT-R CH:

- облегченная установка, позволяет производить установку пленки на сферические автомобильные стекла
- приватность, пленка скрывает пассажиров и ценные вещи от посторонних глаз
- оптическая прозрачность
- блокирование 99% УФ излучений, предотвращает преждевременное растрескивание и выгорание интерьера автомобиля
- блокирование до 60% инфракрасных излучений, предотвращает чрезмерный нагрев салона автомобиля под солнцем и обеспечивают комфортные условия для водителя

- обеспечение безопасности, пленка в случае разбития удерживает осколки стекла
- наличие высокоэффективного противорапинного покрытия продлевает срок службы пленки
- наличие густого клеевого слоя позволяет маскировать мелкие дефекты
- универсальный глубокий черный цвет пленок X AT-R CH, без примеси инородных оттенков, сопоставим с заводской тонировкой автомобильных стекол
- тонирование стекол придает автомобилю дополнительную эстетичность и престижность

Расшифровка маркировки X AT-R 05 CH

- X – XPRO
- A – AUTOMOTIVE
- T – TINT
- R – REFLECTIVE
- 05 – VLT%
- CH – CHARCOAL



Технические характеристики		X AT-R 05 CH	X AT-R 15 CH	X AT-R 20 CH	X AT-R 35 CH	X AT-R 50 CH
Толщина пленки, mil		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Структура пленки, ply		2	2	2	2	2
Видимый свет	Пропускание (%)	5	18	25	38	50
	Отражение (%)	6	5	5	6	7
	Поглощение (%)	89	77	70	56	43
Солнечная энергия	Пропускание (%)	45	54	56	58	65
	Отражение (%)	6	6	7	7	7
	Поглощение (%)	49	40	37	35	28
	Защита от IR (%)	55	46	44	42	35
	Защита от UV (%)	99	99	99	99	99
Коэффициент затемнения (%)		0,58	0,6	0,61	0,65	0,7
TSER (%)		60	49	50	46	28
Уменьшение бликов (%)		94	80	70	58	38