

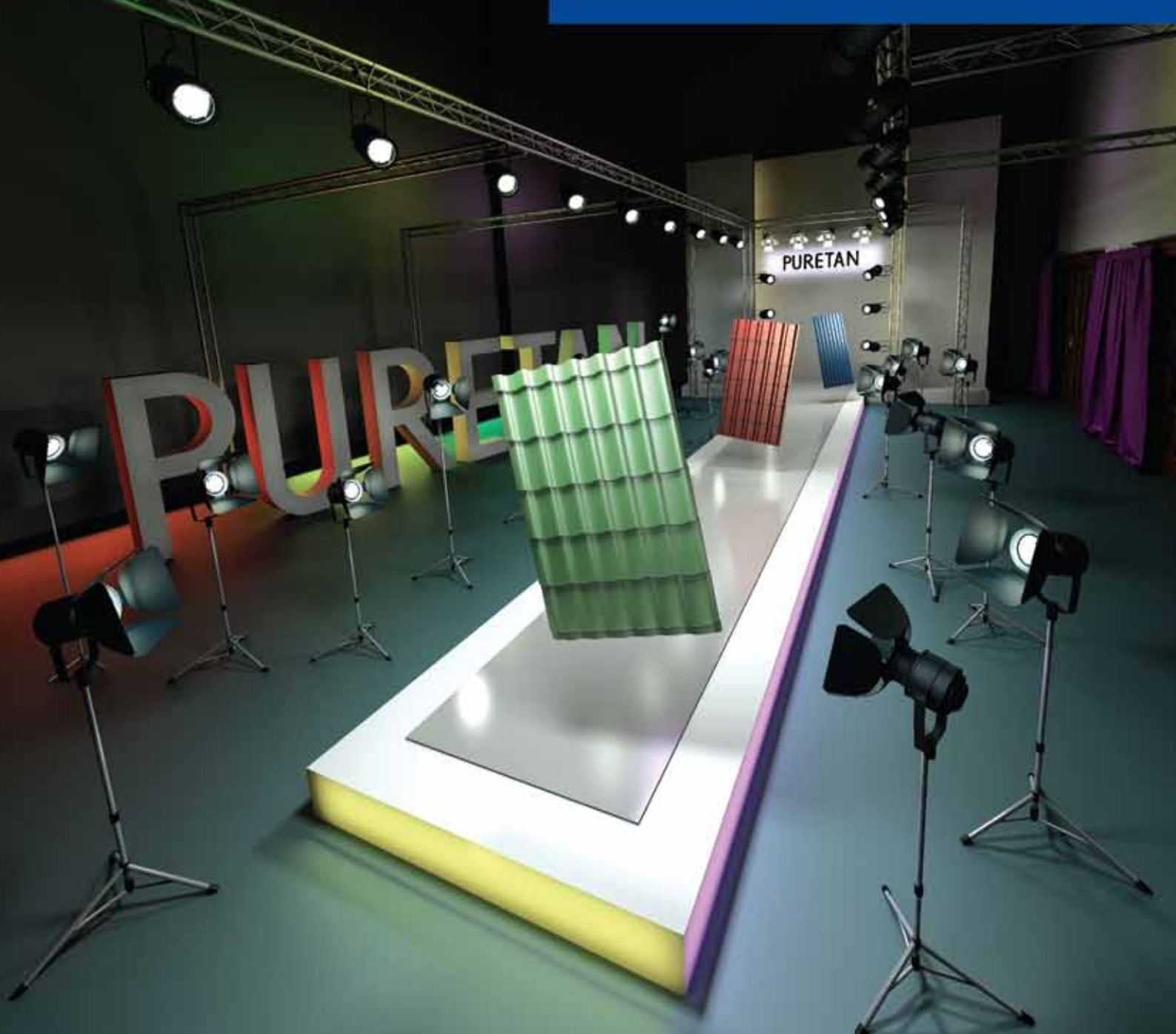
PURETAN

модная и стильная кровля

новейшее покрытие
для тонколистовой стали

Преимущества покрытия:

- Современные кровельные расцветки
- Стильный блеск поверхности
- Проверенная устойчивость к выгоранию
- Износостойкость полиуретана
- Официальная гарантия 12 лет
- Срок службы 50 лет



по объему переработки
стали с покрытием



PURETAN

модная и стильная кровля

Современное полиуретановое покрытие с оптимизированной толщиной 35 мкм, разработанное компаниями Металл Профиль (Россия), AkzoNobel (Швеция) и произведенное на заводе Marcegaglia (Италия). Именно Италия является признанным законодателем моды и стиля.



Сравнительные характеристики покрытий

Показатель	NormanMP	VikingMP	PURETAN
Страна-производитель	Россия	Турция	Италия
Гарантированная толщина металла с покрытием, мм	0,50	0,47	0,50
Номинальная толщина покрытия, мкм	25	30	35
Состав покрытия	Полиэстер	Структурированный полиэстер	Полиуретан+полиамид
Износостойкость покрытия	нормальная	хорошая	отличная
Толщина цинкового покрытия, гр./кв.м.	180	140	275
Коррозийная стойкость	хорошая	хорошая	отличная
Цветостойкость (устойчивость к УФ - излучению по шкале RUV)	хорошая (RUV2)	хорошая (RUV3)	отличная (RUV4)
Гарантия, лет	10	3	12

PURETAN является самым сбалансированным по соотношению «цена-качество» покрытием в ассортименте Компании Металл Профиль.



PURETAN разработан специально для производства кровельных материалов, эксплуатируемых в суровых погодных условиях.

Уникальная стойкость к коррозии обусловлена сложной формулой покрытия (включает в себя цинк 1 класса (275гр/м²), специальный грунт, полиуретан высокой прочности и другие компоненты). Высокая стойкость к царапанию покрытия PURETAN достигается добавлением полиамида гранул, что крайне актуально для перевозки, монтажа и дальнейшей эксплуатации. Важный показатель - сохранение цвета в течение всего периода эксплуатации, - обеспечивается особыми свойствами полиуретана.

PURETAN блестяще прошел испытания на полигоне во Флориде (США) под агрессивным воздействием ультрафиолета - не было зафиксировано ни деструкции смолы, ни потери блеска, ни изменения цвета и получил самый высокий показатель стойкости к ультрафиолетовому излучению (класс RUV4).

Цветовая палитра:

