

FLAGON SR TROPIC

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ APTDS-E-158-03-RUS

ОПИСАНИЕ

FLAGON SR TROPIC это синтетическая ПВХ мембрана, армированная полиэфирной сеткой, с сигнальным слоем. Изготовлена методом коэкструзии. Монтаж мембраны должны выполнять технические специалисты, аккредитованные компанией **SOPREMA**. Оборудование и дополнительные аксессуары должны производиться или быть одобрены компанией **SOPREMA**.

ОСОБЕННОСТИ

- Устойчива к ветровым нагрузкам
- Устойчива к атмосферным воздействиям и УФ излучению
- Устойчива к механическим нагрузкам
- Устойчива к проколу
- Возможные другие цвета по каталогу RAL
- Высокая устойчивость к воздействию биологических организмов, таких как грибок, бактерии и споры
- Высокая устойчивость к воздействию микроорганизмов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- КРОВЛИ (Кровельная мембрана для механического крепления)
- РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FLAGON SR TROPIC	
Толщина	1.50 мм	2.00 мм
Ширина	2.0/2.1 м	2.0/2.1 м
Количество рулонов на палете	14	14
Длина	20 м	20 м
Цвет (верх / низ)	СВЕТЛО-СЕРЫЙ / ТЕМНО-СЕРЫЙ	

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

FLAGON SR TROPIC разработан и изготовлен в соответствии с международными стандартами: полимерные мембраны для гидроизоляции кровель в соответствии с EN 13956,

Полимерные ПВХ мембраны для гидроизоляции в соответствии с GB 12952, тип П.

FLAGON SR TROPIC

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ APTDS-E-158-03-RUS

СВОЙСТВА

Показатель	FLAGON SR TROPIC		
	SR TROPIC 1.50	SR TROPIC 2.00	Методика испытаний
Толщина (мм)	1.50	2.00	EN 1849-2
Вес (кг/м ²)	1.80	2.40	EN 1849-2
Предел прочности (Н/5см)	≥ 1100	≥ 1100	EN 12311-2
Относительное удлинение (%)	≥ 15	≥ 15	EN 12311-2
Сопротивление раздиру (Н)	≥ 200	≥ 200	EN 12310-2
Сопротивление удару (мм)	≥ 600	≥ 800	EN 12691
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С	≤ - 25	≤ - 25	EN 495-5
Водонепроницаемость (6 часов при 0,5 МПа)	выдерживает	выдерживает	EN 1928 met. B
Изменение размеров при нагревании (после 6 часов при 80°С), %	≤ 0.5	≤ 0.5	EN 1107-2
Устойчивость к атмосферному воздействию (УФ)	выдерживает	выдерживает	EN 1297
Устойчивость к прорастанию корней	устойчив	устойчив	EN 13948
Устойчивость к статическому продавливанию (кг)	≥ 20	≥ 20	EN 12730
Реакция на огонь (класс)	E	E	EN ISO 11925-1 EN 13501-1
Устойчивость к грибкам	Рейтинг 0 (нет проявления грибка)		ASTM G21-15