

FLAGON EP/PR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ APTDS-E-26-01-RUS

ОПИСАНИЕ

FLAGON EP/PR представляет собой синтетическую мембрану, изготовленную из полиолефина, модифицированного ТРО, двухцветная песочно-серого/черного цвета, полученную методом коэкструзии, усиленная основой из полиэфирной сеткой. Верхний слой песочно-серого цвета отличается очень высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовым лучам, в то время как нижний черный слой устойчив к проколам. Изготовлено на заводе, сертифицированном UNI EN ISO 9001 (Система менеджмента качества) и UNI EN ISO 14001 (система экологического менеджмента). Монтаж мембраны должны выполнять технические специалисты, аккредитованные компанией **SOPREMA**. Оборудование и дополнительные аксессуары должны производиться или быть одобрены компанией **SOPREMA**.

ОСОБЕННОСТИ

- Устойчива к атмосферным воздействиям и УФ излучению
- Устойчива к ветровым нагрузкам.
- Высокая прочность и устойчивость к проколам.
- Гибкость при низких температурах

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КРОВЛИ

- Кровельная мембрана для механического крепления

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FLAGON EP/PR							
	1.20 мм		1.50 мм		1.80 мм		2.00 мм	
Толщина	1.20 мм		1.50 мм		1.80 мм		2.00 мм	
Ширина	1.05 м	2.10 м	1.05 м	2.10 м	1.05 м	2.10 м	1.05 м	2.10 м
Рулонов на палете	46	23	46	23	36	18	36	18
Длина	25 м		20 м		20 м		20 м	
Цвет (верх / низ)	ПЕСОЧНО-СЕРЫЙ / ЧЕРНЫЙ							

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Уникальный идентификационный код типа продукта: WPSIT0028

Мембраны FLAGON EP/PR производятся на заводе FLAG Spa (SOPREMA) в Чиньоло д'Изола (Италия) и имеют маркировку CE № 1085-CPR-011 в соответствии с EN 13956:2012.

FLAGON EP/PR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ APTDS-E-26-01-RUS

СВОЙСТВА

Properties	FLAGON EP/PR				Методика испытаний
	EP/PR 1.20	EP/PR 1.50	EP/PR 1.80	EP/PR 2.00	
Толщина (мм)	1.20	1.50	1.80	2.00	EN 1849-2
Вес (кг/м ²)	1.15	1.40	1.68	1.85	EN 1849-2
Предел прочности (Н/5см)	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	EN 12311-2
Относительное удлинение (%)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	EN 12311-2
Сопротивление раздиру (Н)	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300	EN 12310-2
Сопротивление удару (мм)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250	EN 12691
Полная складываемость при отрицательной температуре, °C	≤ - 40	≤ - 40	≤ - 40	≤ - 40	EN 495-5
Водонепроницаемость (6 часов при 0,5 МПа)	выдерживает	выдерживает	выдерживает	выдерживает	EN 1928 met. B
Стабильность размеров (%)	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	EN 1107-2
Устойчивость к атмосферному воздействию (УФ)	выдерживает	выдерживает	выдерживает	выдерживает	EN 1297
Устойчивость к статическому продавливанию (кг)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	EN 12730
Реакция на огонь (класс)	E	E	E	E	EN ISO 11925-1 EN 13501-1