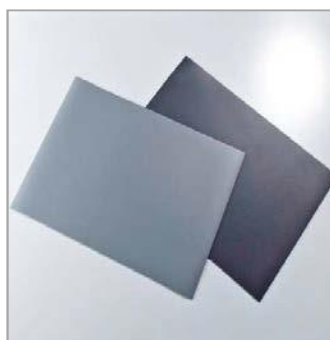


ПВХ мембрана Арморплан SM (Armourplan SM)

Характеристики продукта:

Толщина	1.2мм / 1.5мм
Ширина	1.06м / 1.50м / 2.12м
Длина	20м
Цвет	Темно-Серый (RAL 7046) Светло-Серый(RAL 7015)
Материал	ПВХ-П
Армирование	Полиэстеровая нить
Код Продукта	420xxxxx – Темно-серый 430xxxxx – Светло-серый



Описание:

- Мембрана, армированная полиэстеровой нитью, для применения в механически-закрепляемых кровельных системах для плоских кровель и кровель с большим уклоном. Может использоваться как в новых проектах, так и в проектах по реконструкции старых кровельных покрытий.
- Может использоваться как в новых проектах, так и в проектах по реконструкции старых кровельных покрытий.
- Может также применяться в балластных кровлях и полностью приклеиваемых кровельных системах.
- Данный тип мембран может применяться для обработки деталей кровли совместно со всеми мембранами Armourplan SM/SG.

Преимущества

- ВВА Сертификация 05/4287
- Отличная устойчивость к УФ
- Отличные прочностные и эксплуатационные характеристики
- Простая установка
- Прочные сварные швы
- Эстетический внешний вид
- Полный набор комплектующих

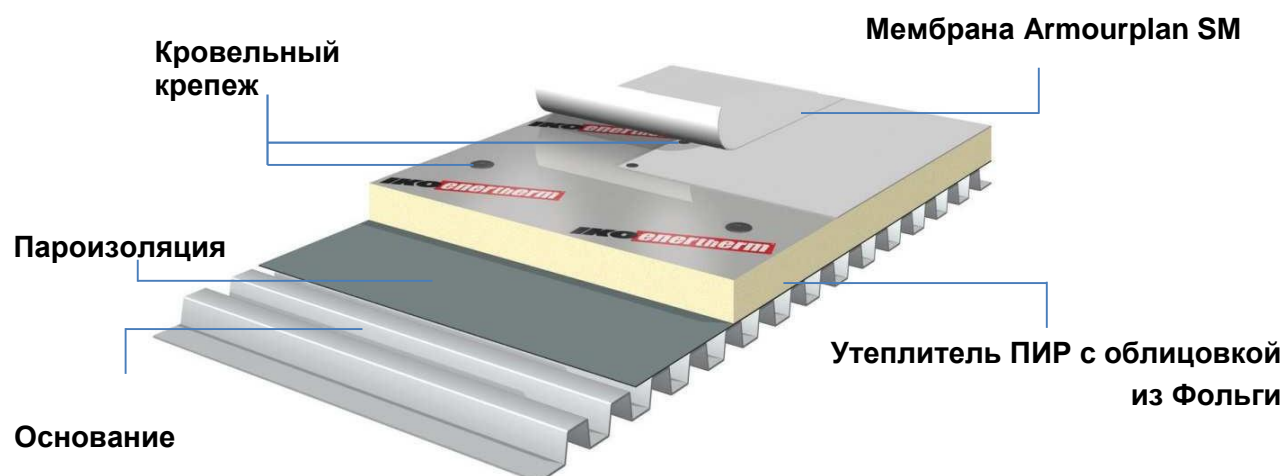
Компоненты Системы:

Для полной установки кровельной системы Арморплан SG, выпускается широкая линейка комплектующих, которые включают: мембрану для деталей, пешеходные дорожки, перекрывающие полосы, готовые углы, металл с ПВХ покрытием и пр.

Сертификации:

- BBA Agrément Certificate.05/4287
- Euro Agrément Procédure BA tc ATG (No. 1/0475)
- Czech Republic Protokol C 010_011555
- Slovakia Co-operating Institute Certifikat 2601A/04/0520/1/c/c04
- Manufactured in accordance with BS EN ISO 14001, ISO 9001 and BES6001
- Сертификат Соответствия РФ

Механическое Закрепление:



1. Аккуратно раскатайте рулон поверх предварительно подготовленной поверхности – или по уложенному утеплителю. При установке по профнастилу, рекомендуется раскатывать рулоны перпендикулярно укладке листов профнастила.
2. Установите кровельный крепеж на расстоянии не менее 35 мм от края рулона.
3. Раскатайте соседний рулон, таким образом, чтобы перехлест рулонов составлял не менее 110мм, кровельный крепеж должен находиться внутри шва.
4. Приварите рулоны друг к другу при помощи автоматической сварки горячим воздухом и дайте шву полностью остыть.
5. Проверьте полученный шов при помощи тестера сварного шва.
6. В местах повышенной ветровой нагрузки требуется установка дополнительного ряда крепежа, их можно закрыть при помощи перекрывающей полосы шириной 200мм, приваренной к рулону поверх установленных крепежей.
7. На вертикальных поверхностях завершите установку при помощи прижимной планки и герметика.

Для подробных инструкций см. полные Спецификации по монтажу.

Рекомендованные Параметры Сварки:

Минимальный нахлест	мм	60
Минимальная ширина шва (Автоматическая сварка)	мм	>30
Минимальная ширина шва (Ручная сварка)	мм	>60
Рекомендованная Температура Сварки	°C	385 - 450
Рекомендованная Скорость Сварки (Автоматическая сварка)	м/мин	1.8
Соответствие Стандартам		ЕС/РФ

Типовые Характеристики:

Характеристики	Ед. Изм.	Метод теста	IKO Armourplan SM120	IKO Armourplan SM150
Толщина +10%/- 5%	мм	EN 1849-2	1.20	1.50
Длина +1%/- 0.5%	м	EN 1848-2	20.00	20.00
Ширина +1%/- 0.5%	м	EN 1848-2	1.06/1.5/2.12	1.06/1.5/2.12
Вес +10%/- 5%	гр/м ²	EN 1849-2	1600	2000
Прочность на разрыв (MD/TD)	Н/50 мм	EN 12311-2	≥1000	≥1000
Удлинение до разрыва	%	EN 12311-2	≥15	≥15
Сопротивление надрыву	Н	EN 12310-2	≥ 150	≥ 150
Прочность шва (T – peel test)	Н/50 мм	EN 12316-2	≥ 200	≥ 200
Прочность шва на сдвиг	Н	EN 12317-2	≥ 1000	≥ 1000
Сопротивление воздействию града	м/сек	EN 13583	≥ 30	≥ 30
Сопротивление проколу	Н	EN 12310-1	≥ 150	≥ 150
Сопротивление ударной нагрузке		EN 12691	≥ 1100 Soft ≥ 450 Hard	≥ 1100 Soft ≥ 450 Hard
Статическая нагрузка	кг	EN 12730	≥ 20	≥ 20
Стабильность размеров после 6 часов при температуре 80°C	%	EN 1107-2	≤ 0.5	≤ 0.5
Гибкость при низких температурах	°C	EN 495-5	≤ -30	≤ -30
Показатели горючести		BS EN 476-3	Ext F.AB	Ext F.AB
		EN 13501	Г2 РП2 В2	Г2 РП2 В2
Водонепроницаемость		EN 1928 method B	Непроницаемая	Непроницаемая
Сопротивление росту корней			Высокое	Высокое

Дополнительная Информация о Продукте

Полную информацию о продукте можно скачать с сайта производителя по адресу: www.ikopolymeric.com или запросить по электронной почте: polymeric.marketing@iko.com.



Whilst every care is taken to see that the information given in this literature is correct and up to date it is not intended to form part of any contract or give rise to any collateral liability, which is hereby specifically excluded. Intending purchasers of our materials should therefore verify with the company whether any changes in our specification or application details or otherwise have taken place since this literature was issued.

Company Registered in England No. 2678296 – Registered Office: Appley Lane North, Appley Bridge, Wigan, Lancashire, WN6 9AB

IKO Polymeric

Coney Green Road
Clay Cross, Chesterfield
S45 9HZ

T: 01257 488000

E: polymeric.technical.uk@iko.com

W: www.ikopolymeric.com