

MONARPLAN FM/D

МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ



Monarplan FM

Эта мембрана изготовлена из пластифицированного ПВХ в процессе каландрирования и армирована заламинированной сеткой из полиэстера.

Не допускается прямой контакт мембраны с битумом и полистиролом.

Мембрана фиксируется механически, а в швах сваривается горячим воздухом.

Monarplan D

Мембрана изготовлена из пластифицированного ПВХ в процессе каландрирования без армирования.

Мембрана выпускается под следующими марками:

Monarplan FM 1,2/1,60 - толщина 1,2 мм, ширина рулона 1,60 м

Monarplan FM 1,2/1,05 - толщина 1,2 мм, ширина рулона 1,05 м

Monarplan FM 1,5/1,60 - толщина 1,5 мм, ширина рулона 1,60 м

Monarplan FM 1,5/1,05 - толщина 1,5 мм, ширина рулона 1,05 м

Monarplan D 1,5/1,0 - толщина 1,5 мм, ширина рулона 1,0 м

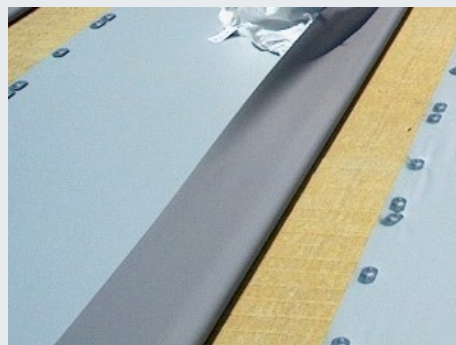
Сфера применения:

Monarplan FM

- Гидроизоляция плоских кровель, особенно кровель с основанием из профлиста.
- Эффективна, например, в тех местах, где недопустима работа с открытым огнем.

Monarplan D

- Для организации различных примыканий плоских кровель.



Некоторые технические характеристики

Наименование	Единицы изм.	Спецификация	
		FM 1,2/1,60	FM 1,5/1,60
Толщина	мм	1,2 (+0,2/-0,10)	1,5 (+0,2/-0,15)
Длина рулона	м	20	20
Цвет		серый	серый
Предел прочности на разрыв, прод./попереч.	Н	1259/1072	1284/1288
Относительное удлинение на разрыв, прод./ попереч.	%	21/23	17/22
Сопротивление распространению разрыва , прод./поперечн.	Н	115/102	127/117
Водонепроницаемость	1Бар/24 ч.	ОК	ОК
Сопротивление механическим воздействиям	0,1 Бар/24 ч.	ОК	ОК
Термостабильность прод./попереч.	%	-0,27/0,12	-0,27/0,04
Изгиб на холоде (при -20°С)		ОК	ОК

Способы укладки:

Мембраны Monarplan можно закреплять механически, наплавлять горячим воздухом либо приклеивать в холодную.

Мембраны не предназначены для прямого контакта с битумом и полистиролом. Поэтому в этих случаях необходимо использовать разделительный слой, например, нетканый геотекстиль 200 г/м².

В случае грубого или неровного основания необходимо уложить под мембрану материал, защищающий ее от механического повреждения, например, нетканый геотекстиль 300 – 500 г/м².

Рекомендуется укладывать систему при минимальной температуре +5°С, хотя согласно специальным исследованиям, допустимо укладывать и при более низких температурах.

Техническое свидетельство Госстроя РФ
Сертификат пожарной безопасности : класс горючести Г2

На мембраны Monarplan FM и Monarplan D предоставляется гарантия 10 лет.