

 **ивилан** ТОРГОВЫЙ ДОМ



8 800 101 79 96



td.ivilan@yandex.ru



ivilan.ru

# КАТАЛОГ «Решений и строительных материалов»



# СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ

**АО "ОПЫТНЫЙ ЗАВОД СУХИХ СМЕСЕЙ»**

**Первый в России опытный завод по производству сухих смесей**

## Производство сухих смесей:

- Строительные;
  - Ремонтно-реставрационные смеси;
  - Полимерные покрытия;
  - Лакокрасочные материалы.
- 
- Пескобетон
  - Стяжка
  - Шпаклевка
  - Штукатурка
  - Теплоизоляционные смеси
  - Гидроизоляция
- 
- Грунты
  - Клей
  - Ремонтные и реставрационные составы
  - Наливные полы
  - Краски



# РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## **ФИЛИЗОЛ – класс «Премиум»**

**Основа материала:**

Стеклоткань

Полиэфирное полотно

Стеклохолст

### **Марка «В»**

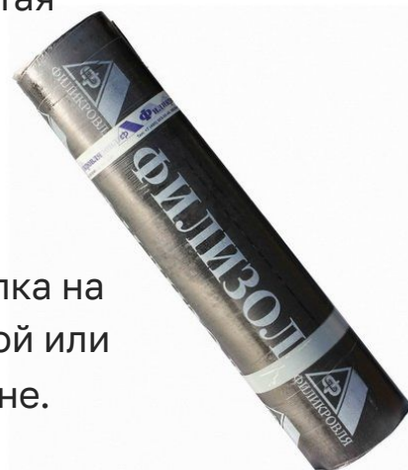
Крупнозернистая посыпка на верхней стороне полотна и полимерная пленка или мелкозернистая посыпка на нижней стороне.

**Верхний слой кровельного ковра.**

### **Марка «Н»**

Полимерная пленка или мелкозернистая посыпка на верхней стороне полотна, с полимерной пленкой или мелкозернистой посыпкой на нижней стороне.

**Нижний слой кровельного ковра.**



<b>Технические характеристики</b>	<b>Показатели</b>
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг., в пределах	3,0 – 5,5
Температура хрупкости вяжущего, °С, не выше	-35
Гибкость на брусе радиусом 25 мм, при T, °С	-33
Теплостойкость при T, °С, не ниже	100
Работоспособен в интервале T, °С	-50 ... +120

**СРОК СЛУЖБЫ 25 – 30 лет**

# РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ФИЛИКРОВ – класс «Бизнес»

**Основа материала:**

Стеклоткань

Полиэфирное полотно

Стеклохолст

### Верхний слой ковра

С верхней стороны материал имеет защитный слой из крупнозернистой посыпки, с нижней – легкоплавкую полимерную пленку

### Нижний слой ковра и гидроизоляции

С обеих сторон материал имеет защитный слой из легкоплавкой полимерной пленки



Технические характеристики	Показатели
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг., в пределах	2,2 – 6,0
Температура хрупкости вяжущего, °С, не выше	-25
Гибкость на брусе радиусом 25 мм, при T, °С	-22
Теплостойкость при T, °С, не ниже	95

**СРОК СЛУЖБЫ 15-25 лет**

# ЛЕНТОЧНЫЙ ГЕРМЕТИК

## ГЕРЛЕН

Рулонный самоклеящийся материал в виде ленты изготавливается на основе бутилкаучука и высокомолекулярных полимеров.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1 Герметизация межпанельных стыков
- 2 Защитная изоляция и герметизация примыканий стеклопакетов к несущей конструкции
- 3 При монтаже светопрозрачных конструкций и вентилируемых фасадов
- 4 При монтаже сэндвич-панелей
- 5 При монтаже или ремонте кровель из штучных материалов
- 6 При монтаже вентиляционных систем
- 7 В деформационных швах строительных конструкций



**СРОК СЛУЖБЫ – 50 ЛЕТ**  
**(Закключение НИИ Строительной физики)**

# ОДНО- ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГЕРМЕТИКИ

## СООТВЕТСТВУЮТ

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия"



# БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

Радиаторы Fondital разработаны в соответствии с европейским стандартом EN 442 и межгосударственным стандартом ГОСТ 31311-2005 для применения в России и адаптированы к российским условиям эксплуатации.

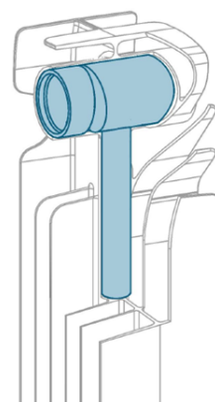
Биметаллические радиаторы компании Fondital предназначены для применения в системах отопления жилых, промышленных и общественных зданий и сооружений, в том числе многоэтажных, при использовании любого вида теплоносителя с температурой до 1200С.

Теплоотдача секций от 141 до 190 Ватт

Варианты исполнения:

- межсекое расстояние: 350 и 500 мм
- секций: 6, 8, 10 и 12

Гарантия на радиаторы – 20 лет



ALUSTAL  
PLUS

EVOSTAL

# НАСТЕННЫЕ ТРАДИЦИОННЫЕ КОТЛЫ

Полная гамма для удовлетворения любых потребностей

## MINORCA

Двухконтурные газовые котлы.

В линейке – 7 моделей мощностью от 9 до 24 кВт.

## ANTEA

Одноконтурные и двухконтурные газовые котлы.

В линейке – 6 моделей мощностью от 24 до 40 кВт.

## FORMENTERA

Одноконтурные и двухконтурные газовые котлы.

В линейке – 15 моделей мощностью от 24 до 32 кВт.



# СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Системы металлополимерных и полимерных трубопроводов



Системы полипропиленовых трубопроводов



Системы трубопроводов из нержавеющей стали



Трубопроводная арматура

Резьбовые и ремонтные соединения для трубопроводов

Узлы для горизонтальных систем отопления и водоснабжения



Водяной теплый пол



Коллекторные системы



# ТРУБЫ РЕ-Х И РЕ-РТ ЛАТУННЫЕ АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ

Трубы **SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVON** из сшитого полиэтилена с барьерным слоем PEХ-b/EVON идеальны для применения в низкотемпературном отоплении, водоснабжении и особенно системах водяного теплого пола.

Трубы **SINIKON PE-RT Тип I** и **SINIKON PROLINE PE-RT Тип II** изготавливаются по ГОСТ 32415-2013 из полиэтилена повышенной термостойкости с барьерным кислородозащитным слоем EVON либо без барьера (при использовании трубы в системах холодного/горячего водоснабжения или системах отопления с теплообменником). Использование такого типа труб является экономически обоснованным решением для систем коммунального назначения. Такие трубопроводные системы, как правило, работают под давлением от 2 до 10 бар при температурах до 80°C с предельными температурами 95-100°C.



# СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ

## СИСТЕМА ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

### Основные характеристики материала

Наименование	Полипропиленовая система внутренней канализации		Внутренняя канализация с пониженным уровнем шума	
Плотность	0,9-0,91		1,2-1,3	
Коеф. линейного расширения	0,11		0,11	
Температура плавления	>160		>160	
Теплопроводность	0,26		0,26	

### Геометрия труб

Наружный диаметр	$D_{\min}$	$D_{\max}$	$D_{\min}$	$D_{\max}$
		32.0	110.0	40.0
Толщина стенки	min	max	min	max
	1.8	3.2	2.0	4.3



# СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ

## СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

**Материал:** Полипропилен гомополимер «PP-H»

**Допустимая температура стоков по трубопроводу:**

$T_{\max}$  постоянных стоков – 80°C

$T_{\max}$  кратковременных стоков (в течении 1 мин.) – 95°C

**Класс жесткости:** SN4 (4 кН/м<sup>2</sup>)

Наименование	Ед. измерения	DN/OD 110 (мм)	DN/OD 160 (мм)
Наружный диаметр	мм	$D_{\min}$ 110.0	$D_{\min}$ 160.0
	мм	$D_{\max}$ 110.4	$D_{\max}$ 160.5
Толщина стенки	мм	min 3.4	min 4.2
	мм	max 3.9	max 4.7



# ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

## ВНУТРЕННИЙ ВОДОСТОК

**Материал:** Полипропилен гомополимер «PP-H»

**Допустимая температура стоков по трубопроводу:**

$T_{\max}$  постоянных стоков – 80°C

$T_{\max}$  кратковременных стоков ( в течение 1 мин.) – 95°C

**Цвет** – Синий/голубой

Параметры	СИНИКОН Rain Flow 60 DN/OD 110 (мм)	СИНИКОН Rain Flow 100 DN/OD 110 (мм)
Наружный диаметр	$D_{\min}$ 110.0 $D_{\max}$ 110.4	$D_{\min}$ 110.0 $D_{\max}$ 110.4
Толщина стенки	min 3.4 max 3.9	min 5.3 max 5.8

Рекомендуется  
использовать только в  
отводных трубопроводах к  
водосточным воронкам

Рекомендуется  
использовать в  
водосточных стояках  
высотой до 100 метров



# ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ SMART ФАЛЬЦ PRO

Фальцевые картины из оцинкованной стали с полимерным покрытием и оснащены защелкивающимся “замком”

**Толщина металла:** от 0,45 до 0,6 мм

**Широкая цветовая палитра**

**Длина «картин»:** от 0,7 до 8 метров

**Ширина «картин»:** общая/рабочая 521 мм ( $\pm 3$ )/480 мм

**Гарантия:** от 5 до 50 лет

## **Преимущества:**

Заводское изготовление замков

Легкий, быстрый и недорогой монтаж

Идеальная геометрия



# МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФНАСТИЛ

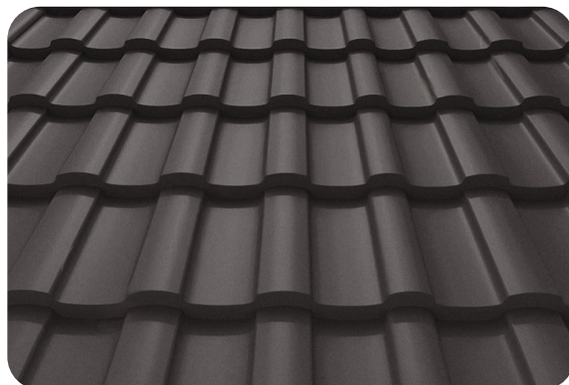
Толщина металла: от 0,35 до 1,0 мм

Широкая цветовая палитра

Длина: от 0,5 до 12 метров

Ширина: от 750 до 1200 мм

Гарантия: от 5 до 50 лет



## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА



### НАРУЖНЫЙ ВОДОСТОК

**Диаметр труб (мм):**

$D_{\min}$  90  
 $D_{\max}$  120

**Диаметр желобов (мм):**

$D_{\min}$  125  
 $D_{\max}$  200

# УТЕПЛИТЕЛЬ ПОЛИСТИРОЛБЕТОН

Композитная теплоизоляционная плита, которая формируется из неорганических материалов путём смешивания цемента, частиц полистирола и суперконцентрата. По классификации ГОСТ 16381.

**Плита предназначена  
для утепления неэксплуатируемых плоских крыш.**

**Теплопроводность плиты достигает**

Марка D80 - 0,044

Марка D200 - 0,055

**Класс горючести Г1**



# ФАСАДНЫЕ ТЕРМОКЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ

Фасадная система нового поколения это четыре в одном:

- Теплоизоляция (КТ  $\leq 0,085$ )
- Звукоизоляция (индекс изоляции 19-21 дБ)
- Влагозащита
- Отделка

Теплые натуральные фасадные плиты:

- текстуры натурального камня, кирпича, мрамора, гранита и сотни других вариантов.
- материал дополнительно теплоизолирует фасад, заменяя 5 см утеплителя.
- простой в монтаже. За 10 минут монтируется 1 кв м.
- срок службы ограничен только сроком службы самого дома.
- **класс огнестойкости НГ**





**ПРАЙС-ЛИСТ:**  
по запросу



8 800 101 79 96



[td.ivilan@yandex.ru](mailto:td.ivilan@yandex.ru)



+7 925 770 79 96



[ivilan.ru](http://ivilan.ru)



Telegram-канал:  
[@td\\_ivilan](https://t.me/td_ivilan)

**ИВИЛАН**

торговый  
дом