

Группа компаний Icopal - один из ведущих производителей кровельных материалов, гидроизоляции и пароизоляции в мире.

Продукция Icopal

Кровельные битумные мембраны

ПВХ-мембраны

Зенитные фонари и люки дымоудаления

Битумная мягкая черепица

Водостоки

Подкровельные гидроизоляционные пленки

Пароизоляционные пленки

Пробковая подложка под паркет и ламинат

Светопрускающая кровля

Пленки, сетки для строительных лесов и тенты

Пленки для декоративных прудов

Геомембраны и защитные пленки от радона

Гидроизоляция подземных сооружений и мостов

Гидроизоляция фундаментов

Кровельные и гидроизоляционные работы выполняет компания "Ровакате" группы Icopal



Адрес:

ООО "Икопал" 107023, г. Москва Мажоров пер., д.14, строение 4
Представительство в Санкт-Петербурге: 196084 Санкт-Петербург ул. Заставская, д. 21, корп.2



Тел/факс:

(495) 660-75-25 факс (495) 660-75-26
(812) 740 3420 факс (812) 740 3419



E-mail:



URL:

www.icopal.ru www.icopal-russia.ru

ОПИСАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

01	О продукции группы компаний Icopal: кровельные, гидроизоляционные и подкровельные материалы; укрытия для строительных лесов; кровельные фонари и люки дымоудаления и т.д.	>>>
02	Гидроизоляция крыши Icopal	>>>
03	Брошюра "Новое поколение материалов по технологии Быстрый Профиль СБС"	>>>
04	ВИЛЛАЭЛАСТ, ВИЛЛАЭЛАСТ СОЛО, ВИЛЛАФЛЕКС - СБС-модифицированные кровельные и гидроизоляционные материалы	>>>
05	Строительные мембраны Monarflex. Кровельная ПВХ-мембрана Monarplan FM / D	>>>
06	Битумная черепица Icopal	>>>
07	Гибкая черепица Plano	>>>
08	Кровельные фонари с функцией дымоудаления и купольные световые кровельные фонари AWAK	>>>
09	Водосточная система Icopal	>>>
10	Однослойная СБС - модифицированная геомембрана для подземных и инженерных сооружений TERANAP 431 TP	>>>
11	ВиллаДрейн - универсальной изделие из полиэтилена высокой плотности, используемое при устройстве фундаментов, кровель и полов	>>>
12	Neodyl - система гидроизоляции температурных и деформационных швов	>>>
13	Регулируемые опоры под плитку для пешеходных террас Plot Zoom	>>>



ВИЛЛАЭЛАСТ

СБС-модифицированные кровельные и гидроизоляционные материалы



Материалы **ВиллаЭласт** предназначены для гидроизоляции плоских кровель и гидроизоляции подземных сооружений.

Нижний слой, **ВиллаЭласт Н**, наплавляется (или наклеивается на горячий битум) на основание сплошную.

Верхний слой, **ВиллаЭласт В**, с защитной посыпкой наплавляется (или наклеивается на горячий битум, на нижний слой сплошную).

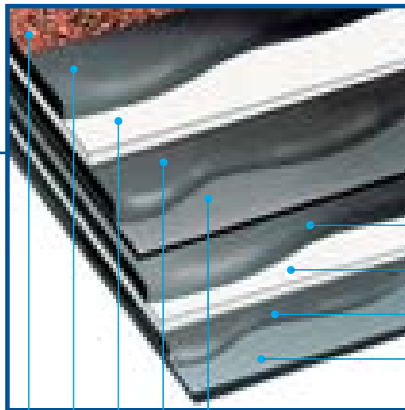
Высококачественный СБС-модифицированный битум, входящий в состав обоих ковров, придает им великолепные эластичные свойства, которые сохраняются в широком диапазоне температур. Благодаря этим качествам материалы **ВиллаЭласт** могут применяться во всех климатических зонах.

“ПРЕМИУМ” КЛАСС



ВИЛЛАЭЛАСТ

СБС-модифицированные кровельные и гидроизоляционные материалы



Битумно-полимерный СБС-модифицированный материал Всегда надёжное решение.

ВиллаЭласт Н

- СБС-модифицированный битум
- армирующая основа
- СБС-модифицированный битум
- наплавляемый битум (по требованию)

ВиллаЭласт В

- защитная посыпка
- СБС-модифицированный битум
- армирующая основа
- СБС-модифицированный битум
- наплавляемый битум (по требованию)

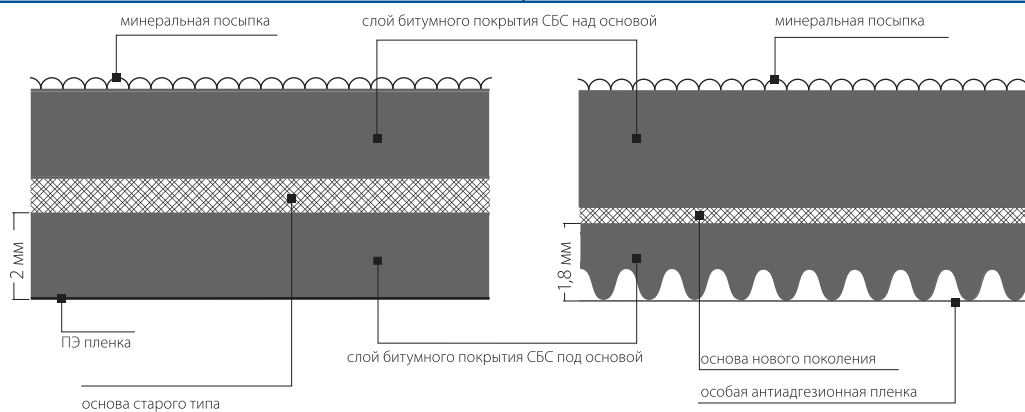
Верхний ковёр ВиллаЭласт В

- наплавляется по всей площади к нижнему ковру
- долговечный эластичный ковёр с защитной посыпкой
- свойства удлинения и прочности не меняются в условиях эксплуатации

Нижний ковёр ВиллаЭласт Н

- наплавляется к основанию по всей площади или укладывается свободно и закрепляется механически
- специальное изделие для всех климатических условий
- свойства удлинения и прочности не меняются в условиях эксплуатации

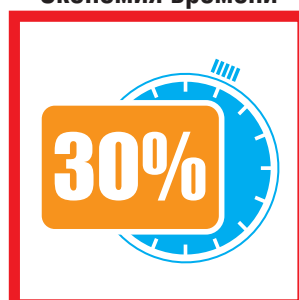
ВиллаЭласт В			ВиллаЭласт Н		
Битумно-полимерный материал Армирующая основа: полиэстер, стеклоткань Общая масса: 4,5 – 5,0 кг			Битумно-полимерный материал Армирующая основа: полиэстер, стеклоткань, стеклохолст Общая масса: 3,5 – 4,5 кг		
Технические характеристики	Единица	Показатель	Технические характеристики	Единица	Показатель
Прочность на разрыв +23°C	Н/50мм	более 600	Прочность на разрыв +23°C	Н/50мм	более 600
Водонепроницаемость при 200 кПа		абсолютная	Водонепроницаемость при 200 кПа		абсолютная
Гибкость на брус R=25 мм, не выше	°C	минус 30	Гибкость на брус R=25 мм, не выше	°C	минус 30
Теплостойкость в течение 2 часов, не ниже	°C	110	Теплостойкость в течение 2 часов, не ниже	°C	110
Размеры рулонов	м	1,0x10	Размеры рулонов	м	1,0x10



Экономия газа



Экономия времени



www.icopal.ru

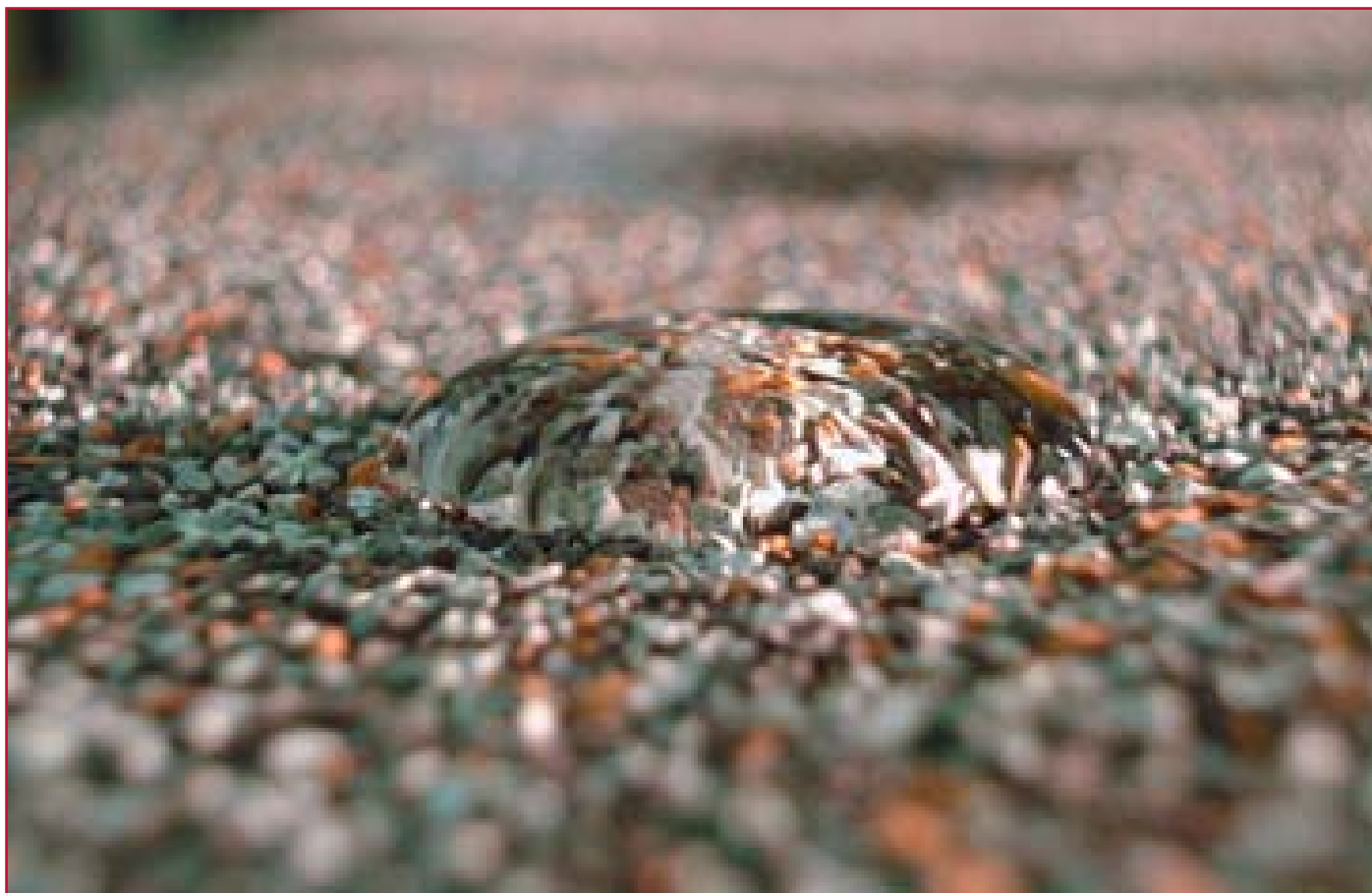
Телефон в Москве:
+7 495 660 7525

Телефон в Санкт-Петербурге:
+7 812 740 3420



ВИЛЛАЭЛАСТ СОЛО

СБС-модифицированный кровельный однослойный гидроизоляционный материал



Материалы **ВиллаЭласт** предназначены для гидроизоляции плоских кровель.

Материал **ВиллаЭласт Соло**, с защитной посыпкой наплавляется на основание сплошную.

Материал, **ВиллаЭласт Соло ФМ**, с защитной посыпкой предназначен для устройства кровли с механической фиксацией к основанию.

Высококачественный СБС-модифицированный битум, входящий в состав обоих ковров, придает им великолепные эластичные свойства, которые сохраняются в широком диапазоне температур. Благодаря этим качествам материалы **ВиллаЭласт** могут применяться во всех климатических зонах.

“ПРЕМИУМ” КЛАСС



ВИЛЛАЭЛАСТ СОЛО

СБС-модифицированный кровельный однослойный гидроизоляционный материал



Битумно-полимерный СБС-модифицированный материал
Всегда надёжное решение.

ВиллаЭласт Соло

- защитная посыпка
- СБС-модифицированный битум
- армирующая основа
- СБС-модифицированный битум
- полимерная пленка
- / мелкозернистая посыпка (для ФМ)

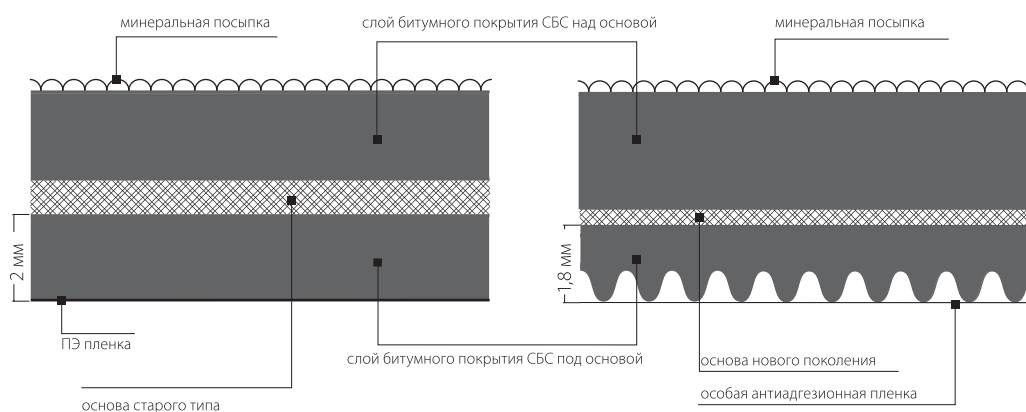
Однослойное решение ВиллаЭласт Соло

- Наплавляется по всей поверхности основания
- Долговечный эластичный ковер с защитной посыпкой
- Свойства удлинения и прочности не меняются в условиях эксплуатации

Однослойное решение ВиллаЭласт Соло ФМ

- Механически закрепляется к основанию и сплавляется по швам
- Специальное изделие для всех климатических условий
- Свойства удлинения и прочности не меняются в условиях эксплуатации

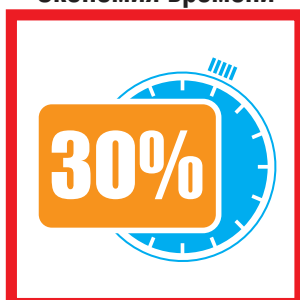
ВиллаЭласт Соло			ВиллаЭласт Соло ФМ		
Битумно-полимерный материал Армирующая основа: полиэстер Общая масса: 5,5 – 6,0 кг			Битумно-полимерный материал Армирующая основа: полиэстер Общая масса: 5,5 – 6,0 кг		
Технические характеристики	Единица	Показатель	Технические характеристики	Единица	Показатель
Прочность на разрыв +23°C	Н/50 мм	более 1000	Прочность на разрыв +23°C	Н/50 мм	более 1000
Водонепроницаемость при 200 кПа		абсолютная	Водонепроницаемость при 200 кПа		абсолютная
Гибкость на брусе R=25 мм, не выше	°C	минус 30	Гибкость на брусе R=25 мм, не выше	°C	минус 30
Теплостойкость в течение 2 часов, не ниже	°C	110	Теплостойкость в течение 2 часов, не ниже	°C	110
Размеры рулонов	м	1,0x7	Размеры рулонов	м	1,0x7



Экономия газа



Экономия времени



www.icopal.ru

Телефон в Москве:
+7 495 660 7525

Телефон в Санкт-Петербурге:
+7 812 740 3420



ВИЛЛАФЛЕКС

СБС-модифицированные кровельные и гидроизоляционные материалы



Материалы **ВиллаФлекс** предназначены для гидроизоляции плоских кровель и гидроизоляции подземных сооружений.

Нижний слой, **ВиллаФлекс Н**, наплавляется (или наклеивается на горячий битум) на основание сплошную.

Верхний слой, **ВиллаФлекс В**, с защитной посыпкой наплавляется (или наклеивается на горячий битум, на нижний слой сплошную).

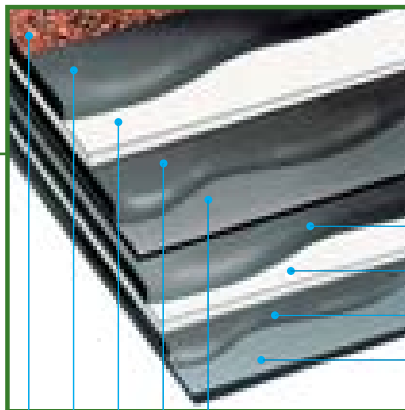
Высококачественный СБС-модифицированный битум, входящий в состав обоих ковров, придает им великолепные эластичные свойства, которые сохраняются в широком диапазоне температур. Благодаря этим качествам материалы ВиллаФлекс могут применяться во всех климатических зонах России.

“БИЗНЕСС” КЛАСС



ВИЛЛАФЛЕКС

СБС-модифицированные кровельные и гидроизоляционные материалы



Битумно-полимерный СБС-модифицированный материал
Всегда надёжное решение.

ВиллаФлекс Н

- СБС-модифицированный битум
- армирующая основа
- СБС-модифицированный битум
- наплавляемый битум (по требованию)

ВиллаФлекс В

- защитная посыпка
- СБС-модифицированный битум
- армирующая основа
- СБС-модифицированный битум
- наплавляемый битум (по требованию)

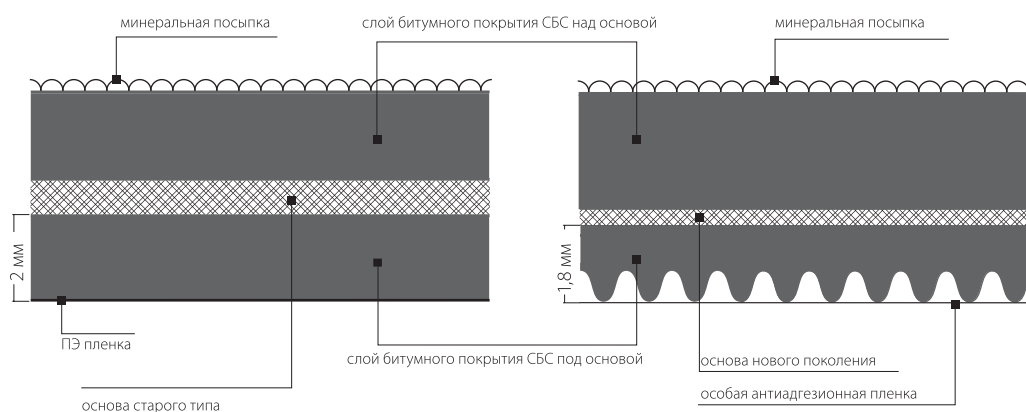
Верхний ковёр ВиллаФлекс В

- наплавляется по всей площади к нижнему ковру
- долговечный эластичный ковёр с защитной посыпкой
- свойства удлинения и прочности не меняются в условиях эксплуатации

Нижний ковёр ВиллаФлекс Н

- наплавляется к основанию по всей площади или укладывается свободно и закрепляется механически
- специальное изделие для всех климатических условий
- свойства удлинения и прочности не меняются в условиях эксплуатации

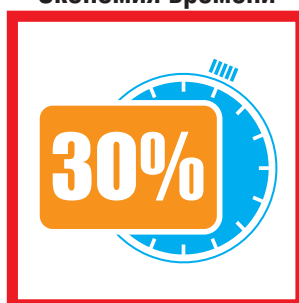
ВиллаФлекс В			ВиллаФлекс Н		
Битумно-полимерный материал Армирующая основа: полиэстер, стеклоткань Общая масса: 4,0 – 4,5 кг			Битумно-полимерный материал Армирующая основа: полиэстер, стеклоткань, стеклохолст Общая масса: 3,0 – 4,0 кг		
Технические характеристики	Единица	Показатель	Технические характеристики	Единица	Показатель
Прочность на разрыв +23°C	Н/50 мм	более 600	Прочность на разрыв +23°C	Н/50 мм	более 550
Водонепроницаемость при 200 кПа		абсолютная	Водонепроницаемость при 200 кПа		абсолютная
Гибкость на брусе R=25 мм, не выше	°C	минус 25	Гибкость на брусе R=25 мм, не выше	°C	минус 25
Теплостойкость в течение 2 часов, не ниже	°C	95	Теплостойкость в течение 2 часов, не ниже	°C	95
Размеры рулонов	м	1,0x10	Размеры рулонов	м	1,0x10



Экономия газа



Экономия времени



www.icopal.ru

Телефон в Москве:
+7 495 660 7525

Телефон в Санкт-Петербурге:
+7 812 740 3420