

ИЗО  [®]
ПЛАСТ

ООО «ВЗСМ»
КАТАЛОГ

**кровельных и
гидроизоляционных
материалов,
праймеров и мастик**





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. НВ32.Н00052

Срок действия с 11.10.2019

по 10.10.2022

№ 0580052

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11НВ32, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ», Адрес места осуществления деятельности: 127224, РОССИЯ, Г Москва, ул Дорожная, дом 8 корпус 1, офис 103, E-mail: metr.center@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный Изопласт. Марок Изопласт К, Изоплас П. Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

23.99.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 23.99.19-003-58590414-2018

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Волховский завод строительных материалов» (ООО «ВЗСМ»). Адрес: 187406, Российская Федерация, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Metallургов, дом 6 А. ИНН 4702008086

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Изокром» (ООО «Изокром»). ОГРН: 1025203571469, ИНН: 5261033137. Адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, дом № 21, литера К, пом. 3Н, телефон: +78(812) 448-80-68, адрес электронной почты: izokrom@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 01945/ПТ-10-19 от 10.10.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Тестиспытания», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.001, срок действия с 30.08.2018 по 30.08.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации 3с.



Руководитель органа

подпись

С.Ю. Тёмин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.Л. Никаншин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Уважаемые коллеги!

Если у Вас на руках проект с требованиями надежной гидроизоляции и кровли, или техническое задание, предусматривающее добротный отечественный высококлассный материал, имеющий высокие качественные и эксплуатационные показатели во всех климатических зонах России, тогда Вам стоит обратить внимание на хорошо зарекомендовавших себя на российском строительном рынке группу битумно-полимерных наплавляемых материалов, представляемых Волховским заводом строительных материалов - **Изопласт** и **Изоэласт**.

История Волховского завода начинается с 2008 года, когда бывший завод по производству железобетонных конструкций и его производственная площадка в 3500м² перешла под юрисдикцию компании «Изокром», которая возродила предприятие, перепрофилировав его под потребности строительного рынка Северо-Западного региона России.

Анализ экономической ситуации позволил сделать прогноз о перспективе развития спроса на гидроизоляционные материалы группы Изопласт и Изоэласт, производство которых основано на применении модификаторов АПП и СБС.

Проект нового производства был исполнен НИИ Гидроцемент города Санкт-Петербурга, который предполагал монтаж и установку 2-х производственных линий, а также ряд дополнительных сооружений, необходимых для технологических процессов.

В процессе длительного отбора в Италии было закуплено оборудование двух производственных линий компаний «Райзер» и «Боато» с возможностью выпуска в суммарном объеме до 16 миллионов квадратных метров в год по общей номенклатуре порядка 30 видов продукции. Подготовка производства включала не только замену оборудования, но и подготовку специалистов и технологов производственных процессов по обслуживанию этого современного комплекса. В течение 2019 года 30 человек прошли обучение и приступили к пуско-наладочным работам на предприятии.

В настоящее время оборудование опробовано и функционирует. Коллективом предприятия штатно выпускается около десятка наиболее востребованных марок материалов и, прежде всего, Изопласт П (ЭПП-4,0) и Изопласт К (ЭКП-4,5) серый. Уже сейчас более 200000 квадратных метров готовой продукции ждет своих потребителей в предстоящем строительном сезоне. Надо отдать должное специалистам предприятия, сотрудникам лаборатории завода и технологам, которые строго отслеживают качество выпускаемого продукта. Материал прошел добровольную сертификацию и в процессе испытаний подтвердил заявленные характеристики в ТУ-23.99.19-003-58590414-2018 у независимых экспертов.

Проводится активная и кропотливая работа по дальнейшему продвижению данного материала в проектную документацию и специализированные каталоги.

Друзья! Новый строительный сезон уже на пороге, и мы готовы к его встрече.

Мы - это завод «ВЗСМ», компания «Изокром» и Торговый Дом «Изофлекс М», который при участии уже сформированного пула территориальных дилеров готов обеспечить Ваши потребности в нашем качественном материале по всей территории России.

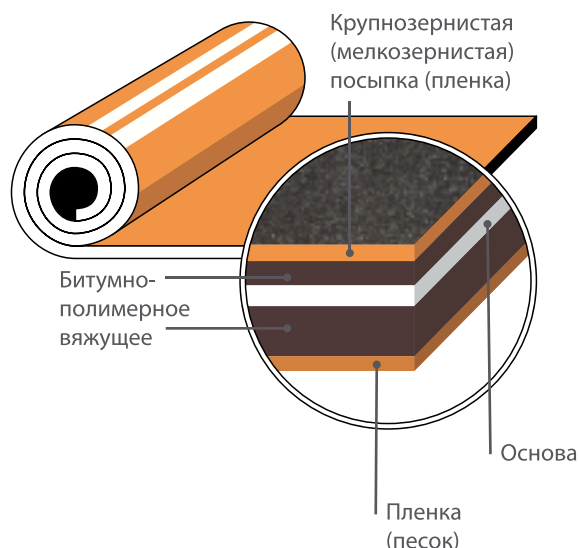
Мы участвуем в отраслевых строительных выставках, где ждем Вас с надеждой на взаимовыгодное сотрудничество.

ИЗО ПЛАСТ®

БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

В качестве модификатора битума при производства «ИЗОПЛАСТА» применяют атактический полипропилен (АПП), изотактический полипропилен (ИПП) и аналогичные полиолефины. Преимуществами АПП-модифицированного рулонного материала «ИЗОПЛАСТ» в отличие от остальных, в основном СБС-модифицированных рулонных материалов, производимых в России, являются:

- САМАЯ ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ СРЕДИ ПОДОБНЫХ МОДИФИЦИРОВАННЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ВЫСОКАЯ ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ПРЕКРАСНАЯ АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ, СТЕКЛУ И МЕТАЛЛУ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ К ЩЕЛОЧАМ И КИСЛОТАМ
- ПРОСТОТА УКЛАДКИ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ВЫСОКОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТЬЮ ИЗОПЛАСТА ($\geq 120^{\circ}\text{C}$)



ДИЛЕРЫ

Москва
Москва
Москва
Санкт-Петербург
Санкт-Петербург
Батайск
Брянск
Великий Новгород
Волгодонск
Воронеж
Екатеринбург
Курск
Курчатов
Крым Республика

ООО «Изофлекс М»
ООО «МаГиКо»
ООО «Гидроизол»
ООО «Гидроизол СПб»
ООО «Твой дом СПб»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Спецстройфундамент»
ООО «Гидроизол ВН»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Воронеж Кровля»
ООО «ТК Олимпия»
ООО «Гидроизол Курск»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Крымская
Кровельная Компания. РУ»

+7 (495) 482-41-47
+7 (495) 783-50-53
+7 (495) 374-71-37
+7 (812) 407-37-37
+7 (812) 244-92-52
+7 (86354) 576-58
+7 (4832) 92-22-52
+7 (8162) 28-04-24
+7 (8639) 25-70-51
+7 (473) 220-47-74
+7 (343) 385-11-88
+7 (4712) 44-60-90
+7 (918) 551-76-78
+7 (3652) 51-37-33

zakaz@izoflex.msk.ru
info@magiko.ru
gidroizol@Gidroizol.ru
spb@gidroizol.ru
info@yourhome.su
izoplast@oorsps.ru
ssf32@bk.ru
vn@gidroizol.ru
izoplast@oorsps.ru
vrnkrov36@yandex.ru
psk@olympiya.su
kursk@gidroizol.ru
izoplast@oorsps.ru
kkk-online@mail.ru

isoflex.msk.ru
gidroizol.ru
gidroizol.ru
yourhome.su
oorsps.ru
ssf32.ru
gidroizol.ru
oorsps.ru
roofvrn.ru
olympiya.su
gidroizol.ru
oorsps.ru
krovlya-crimea.com

Липецк
Новосибирск
Нижний Новгород
Орел
Самара
Сургут
Тамбов

ООО «Альтернатива»
ООО «АСГ Трейд Инвест»
ООО «ПРИОРИТЕТ»
ООО «Центр-ТИМ»
ООО «Волгокроя»
ООО «Энерготорг»
ООО «Альтернатива»

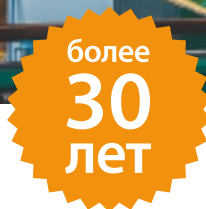
+7 (4742) 71-47-93
+7 (383) 363-98-71
+7 (930) 817-37-37
+7 (4862) 77-08-00
+7 (846) 996-05-66
+7 (3462) 52-88-11
+7 (4742) 71-47-93

izoplastlip@mail.ru
office@asg54.ru
vesta-teplo@yandex.ru
centrtim57@mail.ru
vrk1994@mail.ru
info@energotorg.ru
izoplastlip@mail.ru

asg54.ru
centrtim57.ru
vkrngroup.ru
energotorg.ru

ТУ 23.99.19-003-58590414-2018
«Изопласт» производится Волховским Заводом Строительных Материалов по заказу ООО «ИзоКром»
ООО «ВЗСМ»: 187406, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Металлургов, 6А





Срок службы



Для всех климатических районов РФ



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

«ИЗОПЛАСТ»

ТУ 23.99.19-003-58590414-2018 — битумно-полимерный наплавляемый рулонно-кровельный и гидроизоляционный материал.

«ИЗОПЛАСТ» получают путем двустороннего нанесения на стеклохолст либо полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерной добавки и наполнителя.

Для верхнего слоя кровли производится «ИЗОПЛАСТ К» с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полиэтиленовой пленкой или мелкозернистой посыпкой с другой стороны.

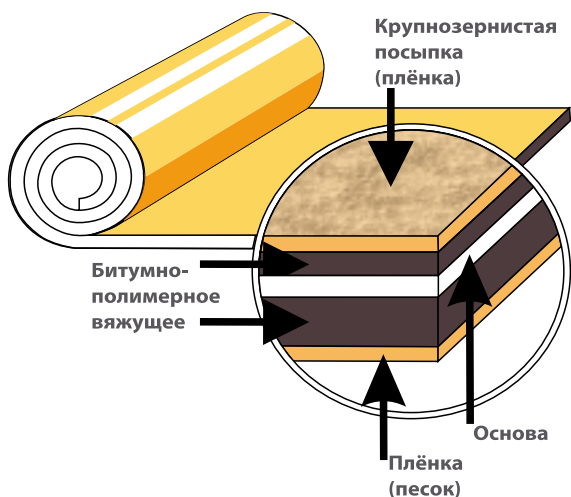
Для нижнего слоя кровли производится «ИЗОПЛАСТ П» с покрытием полиэтиленовой пленкой с двух сторон или с покрытием лицевой стороны мелкозернистой посыпкой.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕЛИЧИНА ПОКАЗАТЕЛЯ	
		«ИЗОПЛАСТ К»	«ИЗОПЛАСТ П»
Масса 1 м ²	Кг	4,0-5,0	3,0-5,5
Масса битумно-полимерного вяжущего с наплавляемой стороной	Кг/м ²	2,0±0,3	2,0±0,3
Основа		полиэстер или стеклохолст	полиэстер или стеклохолст
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении	Н/50 мм	полиэстер не менее 600 стеклохолст не менее 360	полиэстер не менее 600 стеклохолст не менее 360
Водопоглощение в течение 24 часов	% масс	не более 1,0	не более 1,0
Водонепроницаемость при давлении 1 ± 0,1 кгс/см ² в течение 2,0 ± 0,1 ч.		абсолютная	абсолютная
Гибкость на брусе радиусом R10	°С	минус 15	минус 15
Теплостойкость	°С	не ниже 120	не ниже 120
Длина рулона	м	10	10
Ширина рулона	мм	1000	1000



Применяется при устройстве кровель различных конфигураций, фундаментов, подземных сооружений (гаражи, туннели, галереи), бассейнов и каналов, мостов, виадуков и т. д.

ИЗОЭЛАСТ®



БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ «ИЗОЭЛАСТ»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

«Изоэласт» может применяться во всех климатических районах РФ (особенно предпочтительно его применение в районах с суровым климатом) при устройстве: кровель различных конфигураций; фундаментов; подземных структур (гаражей, туннелей, галерей); бассейнов и каналов; мостов, виадуков и т.д.

ДИЛЕРЫ

Москва
Москва
Москва
Санкт-Петербург
Санкт-Петербург
Батайск
Брянск
Великий Новгород
Волгодонск
Воронеж
Екатеринбург
Курск
Курчатов
Крым Республика

Липецк
Новосибирск
Нижний Новгород
Орел
Самара
Сургут
Тамбов

ООО «Изофлекс М»
ООО «МаГиКо»
ООО «Гидроизол»
ООО «Гидроизол СПб»
ООО «Твой дом СПб»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Спецстройфундамент»
ООО «Гидроизол ВН»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Воронеж Кровля»
ООО «ТК Олимпия»
ООО «Гидроизол Курск»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Крымская
Кровельная Компания. РУ»
ООО «Альтернатива»
ООО «АСГ Трейд Инвест»
ООО «ПРИОРИТЕТ»
ООО «Центр-ТИМ»
ООО «Волгокровля»
ООО «Энерготорг»
ООО «Альтернатива»

+7 (495) 482-41-47
+7 (495) 783-50-53
+7 (495) 374-71-37
+7 (812) 407-37-37
+7 (812) 244-92-52
+7 (86354) 576-58
+7 (4832) 92-22-52
+7 (8162) 28-04-24
+7 (8639) 25-70-51
+7 (473) 220-47-74
+7 (343) 385-11-88
+7 (4712) 44-60-90
+7 (918) 551-76-78
+7 (3652) 51-37-33

+7 (4742) 71-47-93
+7 (383) 363-98-71
+7 (930) 817-37-37
+7 (4862) 77-08-00
+7 (846) 996-05-66
+7 (3462) 52-88-11
+7 (4742) 71-47-93

zakaz@izoflex.msk.ru
info@magiko.ru
gidroizol@Gidroizol.ru
spb@gidroizol.ru
info@yourhome.su
izoplast@oorsps.ru
ssf32@bk.ru
vn@gidroizol.ru
izoplast@oorsps.ru
vrnkrov36@yandex.ru
psk@olympiya.su
kursk@gidroizol.ru
izoplast@oorsps.ru
kkk-online@mail.ru

izoplastlip@mail.ru
office@asg54.ru
vesta-teplo@yandex.ru
centrtim57@mail.ru
vrk1994@mail.ru
info@energotorg.ru
izoplastlip@mail.ru

isoflex.msk.ru
gidroizol.ru
gidroizol.ru
yourhome.su
oorsps.ru
ssf32.ru
gidroizol.ru
oorsps.ru
roofvrn.ru
olympiya.su
gidroizol.ru
oorsps.ru
krovlya-crimea.com

asg54.ru
centrtim57.ru
vkrgruop.ru
energotorg.ru



Срок службы



Для всех климатических районов РФ



безупречного качества

БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ «ИЗОЭЛАСТ»

ТУ 23.99.12-004-58590414-2020



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

«ИЗОЭЛАСТ» – битумно-полимерный наплавляемый рулонный кровельный и гидроизоляционный материал.

«ИЗОЭЛАСТ» получают путём двухстороннего нанесения на полиэфирную основу битумнополимерного вяжущего, состоящего из битума, бутадиенстирольного термоэластопласта или аналогичных полимеров и наполнителя.

Для верхнего слоя кровли производится **«ИЗОЭЛАСТ К»** скрупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и с полиэтиленовой плёнкой или мелкозернистой посыпкой с другой стороны.

Для нижнего слоя кровли производится **«ИЗОЭЛАСТ П»** с покрытием полиэтиленовой плёнкой с двух сторон или с покрытием лицевой стороны мелкозернистой посыпкой. Срок службы не менее 30 лет.

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
		ИЗОЭЛАСТ К	ИЗОЭЛАСТ П
Масса 1м ²	кг	4,5-5,0	3,0-5,5
Масса битумно-полимерного вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	2,0	2,0
Основа армирующая		полиэстер	полиэстер
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении	Н/50 мм	не менее 600	не менее 600
Водопоглощение в течение 24 ч	% масс	не более 1,0	не более 1,0
Водонепроницаемость при давлении 1±0,1кгс/см ² , в течение 2,0±0,1ч		абсолютная	абсолютная
Температура хрупкости вяжущего	°С	не выше -40	не выше -40
Теплостойкость	°С	не ниже 90	не ниже 90
Гибкость на брусе радиусом R10	°С	не выше -30	не выше -30

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

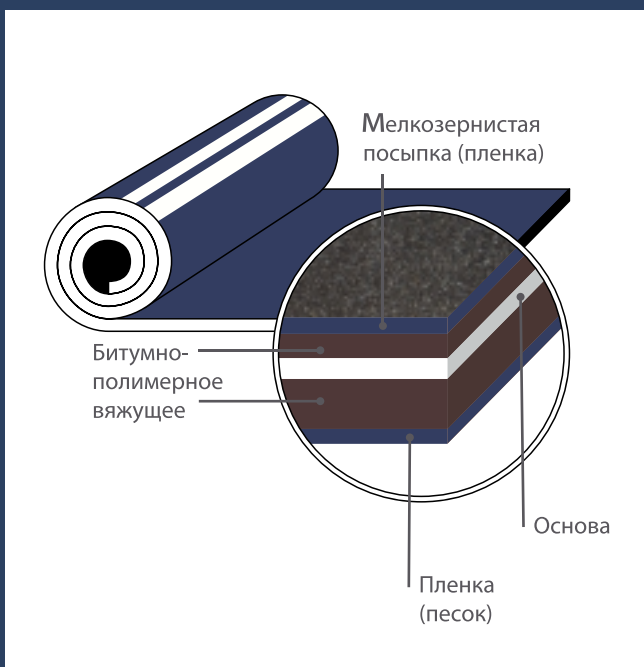
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ХОРОШАЯ ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ
- ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- ПОВЫШЕННАЯ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УКЛАДКИ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ
- ПРОСТОТА УКЛАДКИ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Если Вы хотите иметь над головой надёжную кровлю, забыть проблемы, связанные с ремонтом кровли, столь частые при использовании рубероида, обращайтесь к нам. Высокая надёжность наших материалов, обеспечивающая срок службы 30 лет, позволит Вам избежать ненужных затрат.

Декларация о соответствии Сертификат Госстроя РФ



ИЗО ПЛАСТ®



БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

«ИЗОПЛАСТ-П» ДЛЯ МОСТОВ И ДОРОГ

«ИЗОПЛАСТ-П» может применяться во всех климатических районах РФ при устройстве: фундаментов, подземных структур (гаражей, туннелей, галерей), бассейнов и каналов, мостов и виадуков и т.д.

ДИЛЕРЫ

Москва
Москва
Москва
Санкт-Петербург
Санкт-Петербург
Батайск
Брянск
Великий Новгород
Волгодонск
Воронеж
Екатеринбург
Курск
Курчатов
Крым Республика

ООО «Изофлекс М»
ООО «МагиКо»
ООО «Гидроизол»
ООО «Гидроизол СПб»
ООО «Твой дом СПб»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Спецстройфундамент»
ООО «Гидроизол ВН»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Воронеж Кровля»
ООО «ТК Олимпия»
ООО «Гидроизол Курск»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Крымская
Кровельная Компания. РУ»

+ 7 (495) 482-41-47
+ 7 (495) 783-50-53
+ 7 (495) 374-71-37
+ 7 (812) 407-37-37
+ 7 (812) 244-92-52
+ 7 (86354) 576-58
+ 7 (4832) 92-22-52
+ 7 (8162) 28-04-24
+ 7 (8639) 25-70-51
+ 7 (473) 220-47-74
+ 7 (343) 385-11-88
+ 7 (4712) 44-60-90
+ 7 (918) 551-76-78
+ 7 (3652) 51-37-33

zakaz@izoflex.msk.ru
info@magiko.ru
gidroizol@Gidroizol.ru
spb@gidroizol.ru
info@yourhome.su
izoplast@oorsps.ru
ssf32@bk.ru
vn@gidroizol.ru
izoplast@oorsps.ru
vrnkrov36@yandex.ru
psk@olympiya.su
kursk@gidroizol.ru
izoplast@oorsps.ru
kkk-online@mail.ru

isoflex.msk.ru
gidroizol.ru
gidroizol.ru
yourhome.su
oorsps.ru
ssf32.ru
gidroizol.ru
oorsps.ru
roofvrn.ru
olympiya.su
gidroizol.ru
oorsps.ru
krovlya-crimea.com

Липецк
Новосибирск
Нижний Новгород
Орел
Самара
Сургут
Тамбов

ООО «Альтернатива»
ООО «АСГ Трейд Инвест»
ООО «ПРИОРИТЕТ»
ООО «Центр-ТИМ»
ООО «Волгокровля»
ООО «Энерготорг»
ООО «Альтернатива»

+ 7 (4742) 71-47-93
+ 7 (383) 363-98-71
+ 7 (930) 817-37-37
+ 7 (4862) 77-08-00
+ 7 (846) 996-05-66
+ 7 (3462) 52-88-11
+ 7 (4742) 71-47-93

izoplastlip@mail.ru
office@asg54.ru
vesta-teplo@yandex.ru
centrtim57@mail.ru
vrk1994@mail.ru
info@energotorg.ru
izoplastlip@mail.ru

asg54.ru
centrtim57.ru
vkrgroup.ru
energotorg.ru

ТУ 23.99.19-003-58590414-2018

«ИЗОПЛАСТ-П» производится Волховским Заводом Строительных Материалов по заказу ООО «Изоком»
ООО «ВЗСМ»: 187406, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Metallургов, 6А





**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ
РУЛОННЫЙ
НАПЛАВЛЯЕМЫЙ
МАТЕРИАЛ**



Срок службы



Для всех климатических
районов РФ



**«ИЗОПЛАСТ-П»
ДЛЯ МОСТОВ
И ДОРОГ**

TU 23.99.19-003-58590414-2018



**ОПИСАНИЕ
МАТЕРИАЛА**

«ИЗОПЛАСТ-П» – битумно-полимерный наплавляемый рулонный гидроизоляционный материал.

«ИЗОПЛАСТ-П» получают путём двухстороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерной добавки и наполнителя. Лицевая поверхность защищена мелкозернистой посыпкой, наплавляемая сторона - полимерной пленкой. Срок службы не менее 60 лет.

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
		ЭМП-5,5	ЭФМП-5,5
Масса 1м ²	кг	5,5±0,2	5,5
Масса битумно-полимерного вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	2,0+0,2	2,0+0,3
Основа		полиэстер	полиэстер, сдублированный с ал. фольгой
Масса основы	г/м ²	180-220	180-220
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении	Н/50 мм	>800	>800
Водопоглощение в течение 24 ч	% масс	не более 1,0	не более 1,0
Водонепроницаемость при давлении 1±0,1кгс/см ² , в течение 2 ч		абсолютная	абсолютная
Гибкость на брусе радиусом R10	°С	не выше -15	не выше -15
Теплостойкость	°С	не ниже 120	не ниже 120
Длина рулона	м	8	8
Ширина рулона	мм	1000	1000

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УКЛАДКИ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ
- ПРОСТОТА УКЛАДКИ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется при устройстве: фундаментов, подземных структур (гаражей, тоннелей, галерей), бассейнов и каналов, мостов и виадуков и других подобных сооружений.





ИЗО ПЛАСТ®

МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ «ИЗОПЛАСТ»

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Поверхность очистить от грязи, льда, снега. Перед использованием мастику тщательно перемешать, при необходимости разбавить органическим растворителем до рабочей вязкости. В качестве растворителя можно использовать керосин, уайт-спирит, нефрас. Наносить распылителем, кистью, валиком в 1-2 слоя с межслойной сушкой 4-8 ч.

СОСТАВ МАСТИКИ:

Битумы (строительные, кровельные), органические растворители, модификаторы, полимеры, наполнители, ингибиторы коррозии.



ДИЛЕРЫ

Москва
Москва
Москва
Санкт-Петербург
Санкт-Петербург
Батайск
Брянск
Великий Новгород
Волгодонск
Воронеж
Екатеринбург
Курск
Курчатов
Крым Республика

Липецк
Новосибирск
Нижний Новгород
Орел
Самара
Сургут
Тамбов

ООО «Изофлекс М»
ООО «МаГиКо»
ООО «Гидроизол»
ООО «Гидроизол СПб»
ООО «Твой дом СПб»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Спецстройфундамент»
ООО «Гидроизол ВН»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Воронеж Кровля»
ООО «ТК Олимпия»
ООО «Гидроизол Курск»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Крымская Кровельная Компания. РУ»
ООО «Альтернатива»
ООО «АСГ Трейд Инвест»
ООО «ПРИОРИТЕТ»
ООО «Центр-ТИМ»
ООО «ВолгоКровля»
ООО «Энерготорг»
ООО «Альтернатива»

+ 7 (495) 482-41-47
+ 7 (495) 783-50-53
+ 7 (495) 374-71-37
+ 7 (812) 407-37-37
+ 7 (812) 244-92-52
+ 7 (86354) 576-58
+ 7 (4832) 92-22-52
+ 7 (8162) 28-04-24
+ 7 (8639) 25-70-51
+ 7 (473) 220-47-74
+ 7 (343) 385-11-88
+ 7 (4712) 44-60-90
+ 7 (918) 551-76-78
+ 7 (3652) 51-37-33

+ 7 (4742) 71-47-93
+ 7 (383) 363-98-71
+ 7 (930) 817-37-37
+ 7 (4862) 77-08-00
+ 7 (846) 996-05-66
+ 7 (3462) 52-88-11
+ 7 (4742) 71-47-93

zakaz@izoflex.msk.ru
info@magiko.ru
gidroizol@Gidroizol.ru
spb@gidroizol.ru
info@yourhome.su
izoplast@oorsps.ru
ssf32@bk.ru
vn@gidroizol.ru
izoplast@oorsps.ru
vrnkrov36@yandex.ru
psk@olympiya.su
kursk@gidroizol.ru
izoplast@oorsps.ru
kkk-online@mail.ru

izoplastlip@mail.ru
office@asg54.ru
vesta-teplo@yandex.ru
centrtim57@mail.ru
vrk1994@mail.ru
info@energotorg.ru
izoplastlip@mail.ru

isoflex.msk.ru
gidroizol.ru
gidroizol.ru
yourhome.su
oorsps.ru
ssf32.ru
gidroizol.ru
oorsps.ru
roofvrn.ru
olympiya.su
gidroizol.ru
oorsps.ru
krovlya-crimea.com

asg54.ru
centrtim57.ru
vkrgru.ru
energotorg.ru

ТУ 23.99.12-002-58590414-2019

Мастика «Изопласт» производится Волховским Заводом Строительных Материалов по заказу ООО «Изокром»
ООО «ВЗСМ»: 187406, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Metallургов, 6А





более
30
лет

Срок службы



Для всех климатических
районов РФ

25
лет
безупречного
качества

МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ «ИЗОПЛАСТ»

TU 23.99.12-002-58590414-2019

ИЗО ПЛАСТ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика «Изопласт»

представляет собой композицию, содержащую нефтяные битумы, полимерные модификаторы, легколетучие органические растворители, минеральные наполнители и противокоррозионные реагенты.

Мастика «Изопласт» — вязкая, однородная масса черного цвета, готовая к применению.

Мастикой удобно наносить на поверхность при помощи распыления, либо вручную с использованием кисти, шпателя или резиновой швабры.

Мастика «Изопласт» может быть использована в широком диапазоне температур от +30°C до -30°C. Время высыхания мастики составляет от 10 до 24 часов.

При высыхании на поверхности образуется эластичное чёрное покрытие, обладающее гидрофобными свойствами.

ПОКАЗАТЕЛЬ ПО ГОСТ 30693-2000	НОРМА
Однородная вязкая жидкость чёрного цвета не содержащая посторонних примесей	соответствует
Время высыхания одного слоя толщиной не более 1.5 мм, час не более	12
Теплостойкость мастичного покрытия, С°, не менее	+110
Температурный интервал выполненных работ, С°	-30...+30
Гибкость на брусе R=5 мм при температуре -30°C	Отсутствие трещин
Водопроницаемость (давление 0,3 Мпа в течение 10 мин)	Отсутствие воды
Водопоглощение в течение 24 часа, % по массе, не более	0,5
Массовая доля нелетучих веществ, не менее %	60
Условная вязкость в сек., при диаметре сопла 4 мм	80-160

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

- Устройство и ремонт мягких кровель.
- Гидроизоляция металлических, железобетонных и других конструкций.
- Для ремонта гибких водонепроницаемых соединений между кровельным покрытием и трубами, куполами, сливами и др.
- Для заполнения щелей и трещин в старых гидроизоляционных битумных покрытиях.
- Для соединения между собой основания балюстрады (ограждения) и отгиба мягкого кровельного ковра вверх.
- Для гидроизоляции маленьких деталей на крышах зданий.
- На старых битумных поверхностях кровель, в качестве мастики для ремонта.
- На новых поверхностях кровель в качестве водонепроницаемой мастики для окончательной отделки.
- На бетонных, цементных поверхностях, для приклеивания деталей, для окончательной отделки или при ремонте.
- На кровлях из металла и всех видах металлических строительных конструкций, для заполнения щелей, в качестве герметика.

РАСХОД МАСТИКИ

наружные работы 2-4 кг/м² на однослойное покрытие
внутренние работы 1-2 кг/м² на однослойные работы





ИЗО ПЛАСТ®

ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ «ИЗОПЛАСТ»

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Поверхность очистить от грязи, льда, снега. Перед использованием мастику тщательно перемешать, при необходимости разбавить органическим растворителем до рабочей вязкости. В качестве растворителя можно использовать керосин, уайт-спирит, нефрас. Наносить распылителем, кистью, валиком в 2-3 слоя с межслойной сушкой 2-4 ч.

СОСТАВ ПРАЙМЕРА:

Битумы (строительные, кровельные), органические растворители, модификаторы, полимеры, ингибиторы коррозии.



ДИЛЕРЫ

Москва
Москва
Москва
Санкт-Петербург
Санкт-Петербург
Батайск
Брянск
Великий Новгород
Волгодонск
Воронеж
Екатеринбург
Курск
Курчатов
Крым Республика

ООО «Изофлекс М»
ООО «МаГиКо»
ООО «Гидроизол»
ООО «Гидроизол СПб»
ООО «Твой дом СПб»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Спецстройфундамент»
ООО «Гидроизол ВН»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Воронеж Кровля»
ООО «ТК Олимпия»
ООО «Гидроизол Курск»
ООО «Регионпромсервис»
ООО «Крымская Кровельная Компания. РУ»
ООО «Альтернатива»
ООО «АСГ Трейд Инвест»
ООО «ПРИОРИТЕТ»
ООО «Центр-ТИМ»
ООО «Волгокроя»
ООО «Энерготорг»
ООО «Альтернатива»

+ 7 (495) 482-41-47
+ 7 (495) 783-50-53
+ 7 (495) 374-71-37
+ 7 (812) 407-37-37
+ 7 (812) 244-92-52
+ 7 (86354) 576-58
+ 7 (4832) 92-22-52
+ 7 (8162) 28-04-24
+ 7 (8639) 25-70-51
+ 7 (473) 220-47-74
+ 7 (343) 385-11-88
+ 7 (4712) 44-60-90
+ 7 (918) 551-76-78
+ 7 (3652) 51-37-33

+ 7 (4742) 71-47-93
+ 7 (383) 363-98-71
+ 7 (930) 817-37-37
+ 7 (4862) 77-08-00
+ 7 (846) 996-05-66
+ 7 (3462) 52-88-11
+ 7 (4742) 71-47-93

zakaz@izoflex.msk.ru
info@magiko.ru
gidroizol@Gidroizol.ru
spb@gidroizol.ru
info@yourhome.su
izoplast@oorsps.ru
ssf32@bk.ru
vn@gidroizol.ru
izoplast@oorsps.ru
vrnkrov36@yandex.ru
psk@olympiya.su
kursk@gidroizol.ru
izoplast@oorsps.ru
kkk-online@mail.ru

izoplastlip@mail.ru
office@asg54.ru
vesta-teplo@yandex.ru
centrtim57@mail.ru
vrk1994@mail.ru
info@energotorg.ru
izoplastlip@mail.ru

isoflex.msk.ru
gidroizol.ru
gidroizol.ru
yourhome.su
oorsps.ru
ssf32.ru
gidroizol.ru
oorsps.ru
roofvrn.ru
olympiya.su
gidroizol.ru
oorsps.ru
krovlya-crimea.com

asg54.ru
centrtim57.ru
vkrgruop.ru
energotorg.ru

ТУ 23.99.12-002-58590414-2019

Праймер «Изопласт» производится Волховским Заводом Строительных Материалов по заказу ООО «Изоокром»
ООО «ВЗСМ»: 187406, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Metallургов, 6А





ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ «ИЗОПЛАСТ»

ТУ 23.99.12-002-58590414-2019



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ПРАЙМЕР «ИЗОПЛАСТ»

– композиция на основе битумных продуктов, полимерных добавок, ингибиторов коррозии и органических растворителей.

Является продуктом, готовым к применению и предназначен для подготовки поверхностей и последующего наплавления или приклеивания битумно-рулонных материалов при устройстве кровель с уклоном до 15%; для всех видов гидроизоляционных работ, противокоррозионной защиты железобетонных и стальных конструкций эксплуатирующихся в слабо и среднеагрессивных средах.

ПРАЙМЕР обладает водовытесняющими свойствами и является биостойким продуктом.



Срок службы



Для всех климатических районов РФ



25 лет
безупречного качества

Показатель по ГОСТ 30693-2000	Норма
Однородная вязкая жидкость чёрного цвета не содержащая посторонних примесей	соответствует
Время высыхания одного слоя толщиной не более 1,5 мм, час не более	4
Теплостойкость мастичного покрытия, С°, не менее	+110
Температурный интервал выполненных работ, С°	-30....+30
Гибкость на брусе R=5 мм при температуре -30 С°	Отсутствие трещин
Водопроницаемость (давление 00,3 Мпа в течение 10 мин)	Отсутствие воды
Водопоглощение в течение 24 часа, % по массе, не более	0,5
Массовая доля нелетучих веществ, не менее %	40
Условная вязкость в сек., при диаметре сопла 4 мм	20-90

НАЗНАЧЕНИЕ

- Устройство мягких кровель с использованием рулонных и листовых кровельных материалов и без них.
- Гидроизоляция фундаментов, подвалов, погребов, свай и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой.
- Гидроизоляция и антикоррозионная обработка металлических поверхностей, в том числе труб, металлоконструкций, металлических ёмкостей, кузовов автомобилей и др.

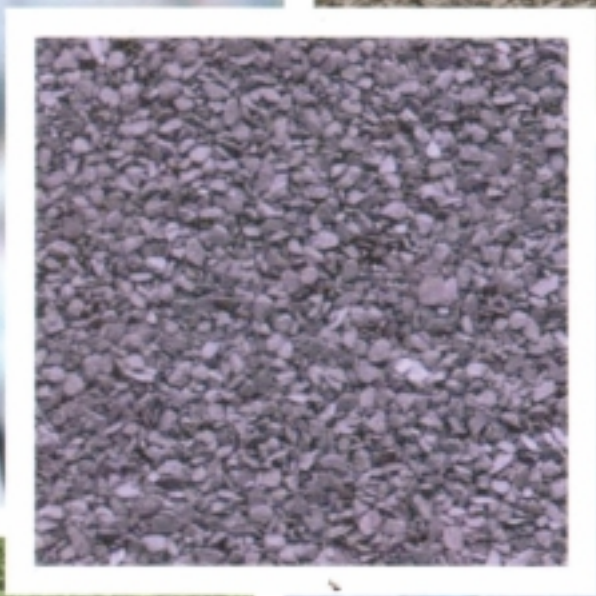
УПАКОВКА

- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАНКА 1.0 – 5.0 л
- МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕДРО 5.0 – 50 л
- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БОЧКА 50 – 250 л

РАСХОД ПРАЙМЕРА «ИЗОПЛАСТ»

наружные работы 200-400 г/м² на однослойное покрытие
внутренние работы 150-300 г/м² на однослойные работы







187403, Ленинградская обл., Волховский район,
г. Волхов, ул.Металлургов, д. 6А
Тел 8(812)448-80-68