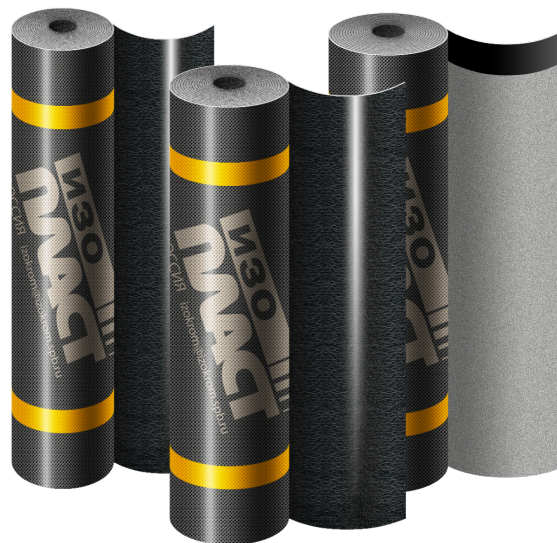


МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРО- И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ «ИЗОПЛАСТ» П ХФ



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:

ИЗОПЛАСТ П ХФ - это рулонный наплавляемый битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный материал.

ИЗОПЛАСТ П ХФ получают путем двустороннего нанесения на комбинированную двухслойную основу из стеклохолста и фольги (полиэстер-алюминиевой комбинации) битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума кровельных марок, а также полимерных модификаторов битума - атактического полипропилена (АПП), изотактического полипропилена (ИПП) и аналогичных полиолефинов.

ИЗОПЛАСТ П ХФПП - линейка материалов для устройства паро- и гидроизоляции, защиты от радоноизлучения с полимерной пленкой с двух сторон.

ИЗОПЛАСТ П ХФМП - линейка материалов для устройства паро- и гидроизоляции, защиты от радоноизлучения с защитным слоем из мелкофракционного песка и полимерной пленкой с наплавляемой стороны.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства пароизоляции в конструкции кровельного ковра, а также гидроизоляции и защиты от радоноизлучения зданий, сооружений и строительных конструкций: подземных сооружений, бассейнов.

Укладка материала производится на подготовленное основание методом наплавления или методом свободной укладки.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА:

- защита от радоноизлучения;
- коэффициент пароизоляции = 0;
- высокая теплостойкость;
- долговечность;
- простота укладки.



Материалы на комбинированной основе из стеклохолста и фольги

Изопласт П ХФПП 2,0

Изопласт П ХФПП 3,0

Изопласт П ХФМП 3,0

Обозначения*

* - Условное обозначение типа армирующей основы (первая буква обозначения):

ХФ - фольгированный стеклохолст.

- Условное обозначение типа верхнего защитного покрытия (вторая буква обозначения):

П - пленка;

М - мелкофракционный песок.

- Условное обозначение массы, кг/м² (цифровое обозначение).



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Критерий	Значение				Метод испытания
		Изопласт П ХФПП		Изопласт П ХФМП		
Линейные размеры, длина/ширина, м	$\pm 1\%$	10/1		10/1		ГОСТ EN 1848-1
Разрывная сила при растяжении	не менее	360		360		ГОСТ 2678-94
- в продольном направлении		200		200		
Относительное удлинение,%	не менее	2		2		ГОСТ 2678-94
- в продольном направлении		2		2		
Водопоглощение в течении 24 ч, % по массе	не более	1		1		ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа, в течение 24 ч		выдерживает				ГОСТ 2678-94
Теплостойкость в течение 2-х часов, °С	не ниже	130	130	130	130	ГОСТ EN 1110
Гибкость при пониженных температурах, °С	не выше	-15	-15	-15	-15	ГОСТ 2678-94

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Руководству по применению наплавляемого рулонного битумно-полимерного материала «Изопласт» и «Изоэласт» производства ООО «ИЗОКРОМ» в кровлях и гидроизоляции.

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка производится в крытых транспортных средствах на поддонах в вертикальном положении в один ряд по высоте. Допускается транспортировка поддонов в два ряда по высоте, при этом вес верхних поддонов должен равномерно распределяться на все рулоны нижнего ряда с помощью деревянных щитов или поддонов.

ХРАНЕНИЕ:

Рулоны должны храниться рассортированными по маркам в вертикальном положении на поддонах в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м. от отопительных приборов. Допускается хранение поддонов в два ряда по высоте, при этом вес верхних поддонов должен равномерно распределяться на все рулоны нижнего ряда с помощью деревянных щитов или поддонов. Поддоны должны храниться в закрытом помещении или под навесом. Допускается хранение материалов на открытой площадке в термоусадочных пакетах, обеспечивающих защиту от атмосферных воздействий, в том числе воздействия солнечной радиации.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД 2: 23.99.19.110

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1

ФГИС ЦС:

Изопласт П ХФПП - 12.1.02.05-0052



«Изопласт» производится по
ТУ 23.99.19-003-58590414-2018