



IMPER BALANCE B 5,0 (tf700/500)

СТО 72746455-3.1.27-2020

Рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий материал



Описание продукции:

IMPER BALANCE B 5,0 (tf700/500) – это материал рулонный кровельный битумосодержащий. IMPER BALANCE B 5,0 (tf700/500) получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумного вяжущего, состоящего из битума, полимерного модификатора и минерального наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку и полимерную пленку.

IMPER BALANCE B 5,0 (tf700/500) применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре.

Область применения:

Предназначен для устройства кровли зданий, сооружений и строительных конструкций. Материал укладывается верхним слоем методом наплавления на ниже уложенный битумосодержащий материал.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	IMPER BALANCE B 5,0 (tf700/500)	Метод испытаний
Масса	кг/м ²	±5 %*	5,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения:				
вдоль	Н	± 200 **	700	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
поперек			500	
Масса вяжущего с наплавленной стороной	кг/м ²	не менее	2,0	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	%	±15	15	ГОСТ EN 12039-2011
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	- 5	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°С	не менее	+ 100	ГОСТ EN 1110-2011
Длина x ширина	м	(±1%) x (± 3%)	10x1	ГОСТ EN 1848-1-2011

Тип защитного покрытия:

верх

-

-

сланец

-

низ

пленка с логотипом

* Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 % но не более +10 %.

** Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.

Производство работ:

Согласно СП 17.13330.2017 и СП 71.13330.2017. Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018.

Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Допускается хранение материала на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки, обеспечивающих сохранность свойств материалов при хранении и защиту от атмосферных воздействий, в том числе воздействия солнечной радиации.

Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.