

Технический лист № **1.55**. Версия от 06.2014

Соответствует нормам и применяется на территории Российской Федерации

ISOBOX ТОП

ТУ 5774-016-72746455-2007

Описание продукции:

ISOBOX ТОП – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий.

Материал ISOBOX ТОП получают путем двустороннего нанесения на стекло- или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора. В качестве защитного слоя используют крупнозернистую и мелкозернистую посыпки, полимерные пленки.

В зависимости от вида защитных слоев и области применения выпускается ISOBOX ТОП двух марок:

ISOBOX ТОП К - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой или мелкозернистой посыпкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра;

ISOBOX ТОП П - с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой с нижней стороны полотна или мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.


Область применения:

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, гидроизоляции строительных конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Материал						
		ISOBOX ТОП П	ISOBOX ТОП П	ISOBOX ТОП К		ISOBOX ТОП К		
		35 Э	35 Т	45 ТС	45 ТГ	45 ЭС	45 ЭГ	
Масса 1 м ² , (±0,25 кг)*	кг	3,5	3,5	4,5		4,5		
Разрывная сила** в продольном/поперечном направлении, не менее	Н	-	-	-		450/-		
		полиэфир стеклоткань стеклохолст	600/900	600/900	-	-	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны*, не менее	кг/м ²	2,0	2,0	2,0		2,0		
Потеря посыпки*, не более	г/образец	-	-	1		1		
Температура хрупкости вяжущего*, не выше	°С	минус 25	минус 25	минус 25		минус 25		
Температура гибкости* на брус R=25 мм, не выше	°С	минус 15	минус 15	минус 15		минус 15		
Водонепроницаемость* при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 ч		-	-	абсолютная		абсолютная		
Водонепроницаемость* при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч		абсолютная	абсолютная	-		-		
Теплостойкость*, не менее	°С	100	100	100		100		
Тип защитного покрытия		верхняя сторона	пленка без логотипа	пленка без логотипа	Сланец серый	Гранулят	Сланец серый	Гранулят
		наплавляемая сторона	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом		пленка с логотипом	
Длина / ширина	м	10x1	10x1	10x1		10x1		
Упаковка поддона		Термоусадочный пакет: белый без логотипа						

* - Методика испытаний по ГОСТ 2678-94.

Производство работ:

Согласно по "Руководству для проектирования и устройства кровель из битумно-полимерных материалов Корпорации «ТехноНИКОЛЬ»", может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Дополнительная информация:

Марка 35 Э – код ЕКН 030364; Марка 35 Т – код ЕКН 030363; Марка 45 ТС – код ЕКН 030365; Марка 45 ТГ – код ЕКН 434470; Марка 45 ЭС – код ЕКН 030366; Марка 45 ЭГ – код ЕКН 434471.

