

Технический лист № **1.56**. Версия от 06.2014

Соответствует нормам и применяется на территории Российской Федерации

ISOBOX Премиум

ТУ 5774-022-72746455-2008

Описание продукции:

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

Материал ISOBOX Премиум 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 Премиум двух марок:

ISOBOX Премиум 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 Премиум 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 и гидроизоляции строительных конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Материал						
		ISOBOX Премиум П		ISOBOX Премиум К				
		30 X	40 Э	50 ТС	50 ТГ	50 ЭС	50 ЭГ	
Масса 1 м ² , (±0,25 кг)*	кг	3,5	4,5	5,0		5,0		
Разрывная сила** в продольном/поперечном направлении, не менее	Н	-	600/400	-	600/400		-	
		-	-	800/900	-		-	
		294/-	-	-	-		-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны*, не менее	кг/м ²	2,0	2,0	2,0	2,0		2,0	
Потеря посыпки*, не более	г/обра-зец	-	-	1	1		1	
Температура хрупкости вяжущего*, не выше	°С	минус 35	минус 35	минус 35	минус 35		минус 35	
Температура гибкости* на брус R=25 мм, не выше	°С	минус 25	минус 25	минус 25	минус 25		минус 25	
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	Грану лят	Сланец серый	Грану лят
		наплавляемая сторона	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом		пленка с логотипом	
Длина / ширина	м	15x1	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 30 X – код ЕКН 035389; Марка 40 Э – код ЕКН 035388; Марка 50 ТС – код ЕКН 035390; Марка 50 ТГ – код ЕКН 434472; Марка 50 ЭС – код ЕКН 035391; Марка 50 ЭГ – код ЕКН 434473.