

Технический лист № **1.54**. Версия от 06.2014

Соответствует нормам и применяется на территории Российской Федерации

ISOBOX Профи

ТУ 5774-015-72746455-2007

Описание продукции:

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

Материал ISOBOX Профи 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 Профи двух марок:

ISOBOX Профи 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 Профи 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 строительной конструкций.



Область применения:

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

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Материал					
		ISOBOX Профи П		ISOBOX Профи К			
		30 X	30 Т	40 ХС	40 ХГ	40 ТС	40 ТГ
Масса 1 м ² , (±0,25 кг)*	кг	3,0	3,0	4,0		4,0	
Разрывная сила** в продольном/поперечном направлении, не менее стеклоткань стеклохолст	Н	- 300/-	600/900 -	- 300/-		600/900 -	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны*, не менее	кг/м ²	1,5	1,5	1,5		1,5	
Потеря посыпки*, не более	г/обращ-зещ	-	-	1		1	
Температура хрупкости вяжущего*, не выше	°С	минус 20	минус 20	минус 20		минус 20	
Температура гибкости* на брусе R=25 мм, не выше	°С	минус 10	минус 10	минус 10		минус 10	
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	95	95	95		95	
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	15x1	15x1	10x1		10x1	
Упаковка поддона		Термоусадочный пакет: белый без логотипа	Термоусадочный пакет: белый без логотипа	Термоусадочный пакет: белый без логотипа		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 030681; Марка 30 Т – код ЕКН 030387; Марка 40 ХС – код ЕКН 030680; Марка 40 ХГ – код ЕКН 223912; Марка 40 ТС – код ЕКН 030362; Марка 40 ТГ – код ЕКН 434468.