

Технический лист № **1.57**. Версия от 06.2014

ISOBOX Стандарт

ТУ 5774-014-72746455-2007

Соответствует нормам и применяется на территории Российской Федерации

Описание продукции:

ISOBOX Стандарт – это материал битумный, рулонный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый и водостойкий.

Материал ISOBOX Стандарт получают путем двустороннего нанесения на стекло- или полиэфирную основу битумного вяжущего. В качестве защитного слоя используют крупнозернистую и мелкозернистую посыпки, полимерные пленки.

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

ISOBOX Стандарт 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 Стандарт 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 Стандарт П	ISOBOX Стандарт П	ISOBOX Стандарт К		ISOBOX Стандарт 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/-	600/800 -	-		600/800 -		
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 10	минус 10	минус 10		минус 10		
Температура гибкости* на брусе R=25 мм, не выше	°С	0	0	0		0		
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	80	80	80		80		
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						

* - Методика испытаний по ГОСТ 2678-94.

Производство работ:

Согласно "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 030375; Марка 30 Т – код ЕКН 030417; Марка 40 ХС – код ЕКН 434464; Марка 40 ХГ – код ЕКН 030463; Марка 40 ТС – код ЕКН 434462; Марка 40 ТГ – код ЕКН 030361.

