

Технический лист № 1.33. Версия от 10.2009

Соответствует нормам и применяется
на территории Российской Федерации

Еврорубероид

ТУ 5774-021-17925162-2004

Описание продукции:

Еврорубероид – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный.

Еврорубероид получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконистую (стеклохолст, стеклоткань) основу битумного вяжущего, состоящего из битума, наполнителя, и технологических добавок с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую (сланец, асбегаль) и мелкозернистую (песок) посыпки.

В зависимости от вида защитных слоев и области применения Еврорубероид выпускают двух марок:

Еврорубероид П - с 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	Материал
	Еврорубероид П
Масса* 1 м ² , не менее	1,7
Разрывная сила* в продольном / поперечном направлении, Н, не менее стеклохолст	294/-
Водопоглощение* в течение 24 ч, % по массе, не более	1
Потеря посыпки*, г/образец, не более	-
Температура гибкости* на брусе R=25 мм, °С, не выше	0
Водонепроницаемость* при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 ч	-
Водонепроницаемость* при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	абсолютная
Теплостойкость*, °С, не менее	80
Тип защитного покрытия	
верхняя сторона	песок
нижняя сторона	песок
Длина / ширина, м	15x1
Упаковка поддона	термоусадочный пакет белый

* - Методика испытаний по ГОСТ 2678-94.

Производство работ:

Еврорубероид укладывается на подготовленное основание с помощью мастики МБКГ или Битума БНК 90/30.