

Технический лист № 1.33. Версия от 03.2015

**Еврорубероид**

ТУ 5774-021-17925162-2004

**Описание продукции:**

**Еврорубероид** – это материал рулонный кровельный.

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 и мелкозернистую посыпки.

Еврорубероид выпускается следующей марки:

**Еврорубероид П** - с мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра.

**Область применения:**

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений.

**Основные физико-механические характеристики:**

Наименование показателя		Ед. изм.	Еврорубероид П	Метод испытаний
Обозначение		-	ХПП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)		кг	2,5	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении, не менее	вдоль	Н	294	
	поперек		-	
Водопоглощение в течение 24ч, не более		% по массе	1	
Температура гибкости на брусе R=25 мм, не выше		°С	0	
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч		-	абсолютная	
Теплостойкость, не менее		°С	80	
Длина / ширина		м	15x1	
Тип защитного покрытия	верх	-	песок	-
	низ		песок	
Условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х - стеклохолст				

**Производство работ:**

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

**Хранение:**

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

**Транспортировка:**

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

**Сведения об упаковке:**

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.