



## ЕВРОРУБЕРОИД

ТУ 5774-021-17925162-2004, СТБ 1107-98

Рулонный кровельный материал

### 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 (сланец, асбегаль) и мелкозернистую (песок) посыпки.

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

**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.	Критерий	ЕВРОРУБЕРОИД	Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ХПП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг	-	2,5	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении:				
вдоль	Н	не менее	294	ГОСТ 2678-94
поперек			-	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	0	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	80	ГОСТ 2678-94
Длина / ширина	м	-	15x1	ГОСТ 2678-94
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.