

Технический лист № 1.48. Версия от 09.2014

ANDEREP BARRIER

ТУ 5774-048-72746455-2011

Описание продукции:

ANDEREP BARRIER – это материал рулонный гидроизоляционный самоклеящийся подкладочный.

ANDEREP BARRIER получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного самоклеящегося вяжущего, состоящего из битума, полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок. С лицевой стороны материал защищают мелкозернистым песком, снизу антиадгезионной пленкой.

Область применения:

Применяется в качестве подкладочного гидроизоляционного ковра в конструкциях скатных крыш с финишным покрытием из: битумной черепицы.



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	ANDEREP BARRIER	Метод испытания
Масса 1м ²	кг	1,2±0,1	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течении 24ч, не более	%	1,0	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R 25 мм	°С	Минус 15	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течении 72ч	-	Абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость, не менее	°С	85	ГОСТ 2678-94
Прочность сцепления, не менее: с бетоном с металлом	МПа	0,2 0,2	ТУ 5774-048-72746455-2011
Тип защитного покрытия: верх низ		Песок Антиадгезионная пленка	

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	20	±2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	1000	±3,0%	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	1,2	±1,0%	ГОСТ 2678-94

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу подкладочных материалов ANDEREP, «Руководству по применению на скатных крышах ГЧ SHINGLAS».

Хранение:

Рулоны должны храниться в закрытом помещении или под навесом при температуре до плюс 30°С, рассортированными по маркам, в вертикальном положении, в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца.

Транспортировка:

Транспортирование материалов следует производить в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте.

Сведения об упаковке:

Рулоны скрепляются в нескольких местах скотчем. Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.