



ANDEREP PROF

ТУ 5774-048-72746455-2011

Рулонный гидроизоляционный подкладочный материал



Описание продукции:

ANDEREP PROF – это материал рулонный гидроизоляционный подкладочный.

ANDEREP PROF получают путем пропитки прочной полиэфирной основы битумно-полимерным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой с обеих сторон слоем из нетканого полипропилена (Spunbond).

Область применения:

Применяется в коттеджном и малоэтажном строительстве, как при реконструкции, так и на вновь возводимых зданиях различного назначения в качестве подкладочного гидроизоляционного ковра в конструкциях скатных крыш под битумную черепицу, композитную черепицу, металлочерепицу, битумные волнистые листы или натуральную черепицу.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ANDEREP PROF	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	-	0.4±0,1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°C	-	- 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°C	не менее	120	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях	%	не менее	40/40	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении	Н	не менее	300/270	ГОСТ 2678-94
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не менее	180	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	полипропилен	-
низ			полипропилен	

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	40	±2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	1000	±3,0%	ГОСТ 2678-94

Производство работ:

Согласно «Инструкции по монтажу подкладочных материалов ANDEREP», «Руководству по применению гибкой черепицы SHINGLAS в скатных крышах», «Инструкции по монтажу гибкой черепицы Shinglas», «Инструкции по расчету гибкой черепицы Shinglas».

Хранение:

В вертикальном положении в один ряд в условиях, исключающих воздействие влаги, прямых солнечных лучей, нагрева, а также с соблюдением правил хранения горючих материалов. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки.

Транспортировка:

В вертикальном положении в один ряд всеми видами транспорта в соответствии с правилами транспортировки горючих материалов.

Сведения об упаковке:

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