



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 качестве подкладочного гидроизоляционного ковра в конструкциях скатных крыш с финишным покрытием из: битумной черепицы, композитной черепицы, металлочерепицы, битумных волнистых листов или натуральной черепицы.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	ANDEREP PROF	Метод испытания
Масса 1м ²	кг	0,4±0,1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R 25 мм	°С	минус 25	-
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течении 72 ч	-	абсолютная	-
Теплостойкость, не менее	°С	120	-
Относительное удлинение в продольном/поперечном направлениях, не менее	%	40/40	-
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении, не менее	Н	300/270	-
Тип защитного покрытия:			
верх	-	полипропилен	-
низ	-	полипропилен	-

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	40	±2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	1000	±3,0%	-
Толщина	мм	0,6	±1,0%	-

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, с последующей упаковкой в бумагу. Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.