

Технический лист № 1.44. Версия от 09.2014

## ANDEREP PROF

ТУ 5774-048-72746455-2011

### 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. измерения	ANDEREP PROF	Метод испытания
Масса 1м <sup>2</sup>	кг	0,4±0,1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R 25 мм	°С	Минус 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течении 72ч	-	Абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость, не менее	°С	120	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях, не менее	%	40/40	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении, не менее	Н	300/270	ГОСТ 2678-94
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%	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	0,6	±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, с последующей упаковкой в бумагу. Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.