

## Система гидроизоляции кровли ALKORPLAN с балластным креплением к основанию

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛА РУЛОННОГО КРОВЕЛЬНОГО АЛКОРПЛАН L

#### Alkorplan L 35177

каландрированная эластичная ПВХ-мембрана светло-серого цвета, армированная стеклотканью.

Применяется для гидроизоляции всех типов эксплуатируемых кровель, в том числе для так называемых «зеленых» кровель, а также для инверсионных кровель с использованием дополнительного механического крепления мембраны к основанию по периметру. Мембрана сертифицирована в России и СНГ и соответствует требованиям европейских норм, ГОСТ 30547-97, ТУ 5774-001-47270706-04.

Наименование показателя, единицы измерения	Наименование нормируемого документа	Alkorplan L 35177	
		Нормируемое значение	Среднее значение
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	ТУ-5774-001-47270706-04	8,0	14,9
Относительное удлинение в момент разрыва армирующего материала / покровного материала, %, не менее	ТУ-5774-001-47270706-04	10 / 150	30 / 232
Гибкость на брусе радиусом 5 мм, ° С, не выше	ТУ-5774-001-47270706-04	- 25	- 65
Изменение линейных размеров, %	ТУ-5774-001-47270706-04	± 0,5	0,16
Теплостойкость при температуре (120 ± 2) ° С, в течение 2-х часов	ТУ-5774-001-47270706-04	Отсутствие вздутий и расслоений	Отсутствие вздутий и расслоений
Водопоглощение, %, не более	ТУ-5774-001-47270706-04	0,2	0
Водонепроницаемость: при P = 0,001 МПа, в течение 72 часов;	ТУ-5774-001-47270706-04	Отсутствие проникновения воды	Отсутствие проникновения воды
при P = 0,3 МПа, в течение 2-х часов	ТУ-5774-001-47270706-04	Отсутствие проникновения воды	Отсутствие проникновения воды
Прочность сварного шва: – при растяжении; – при раздире, Н / мм	ТУ-5774-001-47270706-04	Отсутствие разрушения по сварному шву; 100	Отсутствие разрушения по сварному шву; 134
Коэффициент паропроницаемости, мг / м • ч • Па, не менее	ТУ-5774-001-47270706-04	≥ 2,5 x 10 <sup>-5</sup>	3,14 x 10 <sup>-5</sup>

Таблица типоразмеров кровельных мембран Алькорплан L

Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Масса рулона, кг	Кол-во рулонов на поддоне, шт.
1.2	2.05 m	20	64	11
1.5	2.05 m	15	60	11