

Система ALKORPLAN с механическим креплением к основанию

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛА РУЛОННОГО КРОВЕЛЬНОГО АЛЬКОРПЛАН F

AlkorPlan® F 35276 CIS

каландрированная эластичная ПВХ-мембрана серого цвета,

армированная полиэфирной сеткой. Производится различной цветовой гаммы.

Мембрана **Alkorplan F 35276 CIS** модифицирована и специально выпускается для России, Украины и стран СНГ с учетом климатических требований и пожарных норм. Мембрана сертифицирована в России и странах СНГ. Соответствует требованиям европейских норм, ГОСТ 30547-97, ТУ 5774-001-47270706-04.

Условия применения.

Применяется в качестве гидроизоляционной мембраны для всех типов неэксплуатируемых кровель с использованием систем с механическим креплением к основанию.

Наименование показателя, единицы измерения	Наименование нормируемого документа	Alkorplan F 35276 CIS	
		Нормируемое значение	Среднее значение
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	ТУ-5774-001-47270706-04	13,5	26,1
Относительное удлинение в момент разрыва армирующего материала / кровельного материала, %, не менее	ТУ-5774-001-47270706-04	10 / 200	32 / 255
Гибкость на брусе радиусом 5 мм, ° С, не выше	ТУ-5774-001-47270706-04	- 25	- 65
Изменение линейных размеров, %	ТУ-5774-001-47270706-04	± 1,0	0,56
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; 120	Отсутствие разрушения по сварному шву; 214
Коэффициент паропроницаемости, мг / м • ч • Па, не менее	ТУ-5774-001-47270706-04	≥ 2,5 x 10 ⁻⁵	3,07 x 10 ⁻⁵

Таблица типоразмеров кровельных мембран Алькорплан F

Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Масса рулона, кг	Кол-во рулонов на поддоне, шт.
1.2	1.05 m	25	41	11
1.2	1.60 m	20	49	11
1.2	2.10 m	20	64	11
1.5	1.05 m	20	40	11
1.5	1.60 m	20	45	11
1.5	2.10 m	15	60	11

Кровельные гидроизоляционные мембраны системы ALKORPLAN F поставляются в рулонах на поддонах.