

## ALKORPLAN F 35X76

### Описание изделия

Эластичная ПВХ-мембрана толщиной 1,2 мм, армированная полиэфирной сеткой, с противоскользкой рельефной поверхностью.

### Область применения

Применяется для устройства пешеходных дорожек на неэксплуатируемых кровлях системы **RENOLIT ALKORPLAN**. Материал монтируется поверх основного гидроизоляционного ковра с помощью сварного шва.

### Свойства

- Изготовлена по 5774-001-47270706-04
- Соответствует требованиям ГОСТ 30547-97
- Высокая стойкость к УФ (ультрафиолетовому) излучению
- Высокая морозостойкость
- Повышенные противопожарные характеристики
- Несовместима с битумом, не является маслобензостойкой
- Несовместима с изоляционными материалами на полистирольной и полиуретановой основе

### Технические характеристики

Наименование показателя	Ед.изм.	Нормирующий документ	Значение показателей
Условная прочность	МПа	ГОСТ 30547-97	19,8
Относительное удлинение	%	ГОСТ 30547-97	93
Изменение линейных размеров в течение 6 часов при температуре не ниже (70±2)°С	%	ГОСТ 30547-97	0,5
Теплостойкость при температуре ниже 85°С в течение 2 часов	-	ГОСТ 30547-97	выдержали
Водонепроницаемость при P=0,2МПа в течение 2 часов	-	ГОСТ 30547-97	выдержали
Водопоглощение поверхности по массе в течение 24 часов	%	ГОСТ 30547-97	0,4
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при t минус 20°С	°С	ГОСТ 30547-97	минус 40
Твердость по Шору А	у.е.	ГОСТ 2678-94	80-85
Прочность сварного шва:	Н/50мм	ГОСТ 2678-94	Отсутствие разрушения по шву 178
Сопротивление статическому продавливанию	-	ГОСТ 2678-94	выдержали
Коэффициент паропроницаемости μ(мг/м*ч*Па), не менее		ТУ 5774-001-47270706-04	3,07*10 <sup>-5</sup>
Устойчивость к УФ облучению	-	-	верхний подслои устойчивый к УФ

Сертификат пожарной безопасности Г1 в соответствии с требованиями технического регламента о требованиях пожарной безопасности (№123-ФЗ от 22.07.2008 г.)

### Упаковка и хранение

Упаковка: рулоны с сердечником поставляются в палете на деревянном поддоне.

Палета и рулоны обмотаны полиэтиленовой пленкой

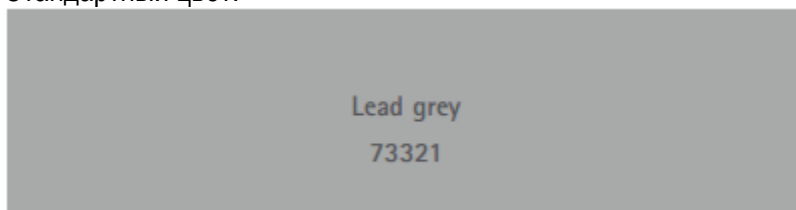
Палеты перевозятся и хранятся в три яруса

Хранится в сухом месте вдали от источников тепла и влаги. Рулоны складываются в заводской упаковке в горизонтальном положении и параллельно друг другу. Хранение рулонов в перекрещенном состоянии запрещено. Защищать от механических повреждений.

Мембрана				Упаковка				
Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Вес нетто, кг/м <sup>2</sup>	Рулоны, шт	Ширина, м	Длина, м	Высота, м	Вес брутто, кг
1,2	1,05	25	1,51	11	1,10	1,30	0,56	480

### Цветовые решения

Стандартный цвет:



Цветовые решения:



Производство мембраны под заказ от 5000м<sup>2</sup>.

**Код ТН ВЭД: 39 21 90 900 0**

### Адрес завода – изготовителя:

RENOLIT Iberica S.A. (Испания)

Carretera del Montnegre, Spain, E-8470, S-Celoni (Barcelona)

Tel. 00 34 93 848 40 00; fax: 00 34 93 867 30 51

### Адрес Представительства RENOLIT Waterproofing

**РЕНОЛИТ Гидроизоляция в России и СНГ:**

ООО «Ренолит-Рус»

142784, Москва, д. Румянцево, ул. Садовая дом 2

Тел. +7 (495) 995 16 15, Факс: +7 (495) 995 16 14

[www.alkorproof.ru](http://www.alkorproof.ru)