

K-FLEX FOILGLASS

NEW

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Представляет собой стеклоткань покрытую алюминиевой фольгой, присоединённой к основе полимерным связующим.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Группа горючести Г1
- ▶ Стойкость к механическим повреждениям
- ▶ Стойкость к химическим воздействиям
- ▶ Герметичность теплоизоляции
- ▶ Стойкость к УФ

K-FLEX FOILGLASS рекомендуется к применению в качестве защитного покровного слоя на объектах, расположенных в помещениях, тоннелях и на открытом воздухе, для всей защиты тепловой изоляции.

НАЗНАЧЕНИЕ

- ▶ Материал водонепроницаем
- ▶ Не выделяет вредных испарений
- ▶ Экологически чистый материал



K-FLEX FOILGLASS ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Показатель	FOILGLASS	FOILGLASS AD*
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до 170	от -40 до 100
Толщина, мкм	200	280
Удельный вес, г/м ²	210	280
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н (кгс), не менее	1000	1000
Разрывная нагрузка в поперечном направлении, Н (кгс), не менее	500	500
Группа горючести	Г1	Г1
Адгезия клеевого слоя к металлической поверхности, Н/м		600
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м, не менее	100 или превышает прочность фольги	100 или превышает прочность фольги
Цвет	Серебристый	Серебристый

* материал с самоклеящимся слоем

- ▶ Ширина - 1000 мм
- ▶ Длина - 25 м
- ▶ Площадь - 25 м²