

# **K-FLEX FOILGLASS**

**NEW**

## **ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ**

Представляет собой стеклоткань покрытую алюминиевой фольгой, присоединённой к основе полимерным связующим. Рекомендуется к применению в качестве покровного слоя на объектах, расположенных в помещениях, тоннелях и на открытом воздухе, для защиты тепловой изоляции.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Группа горючести Г1
- ▶ Не выделяет вредных испарений
- ▶ Водонепроницаемость
- ▶ Высокая прочность основы

## НАЗНАЧЕНИЕ

- ▶ Защита от механических повреждений
- ▶ Обеспечение герметичности теплоизоляции
- ▶ Защита от ультрафиолетового излучения
- ▶ Защита от химических воздействий

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 <sup>2</sup>	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

\* AD - обозначение самоклеящегося исполнения

- ▶ Ширина - 1000 мм
- ▶ Длина - 25 м
- ▶ Площадь рулона - 25 м<sup>2</sup>

Для проклеивания швов и стыков при монтаже покровного слоя с отражающей способностью K-FLEX FOILGLASS, необходимо применять ленту K-FLEX AA130.