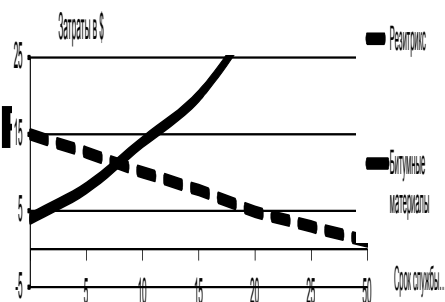


Alutrix 600/Alutrix FR

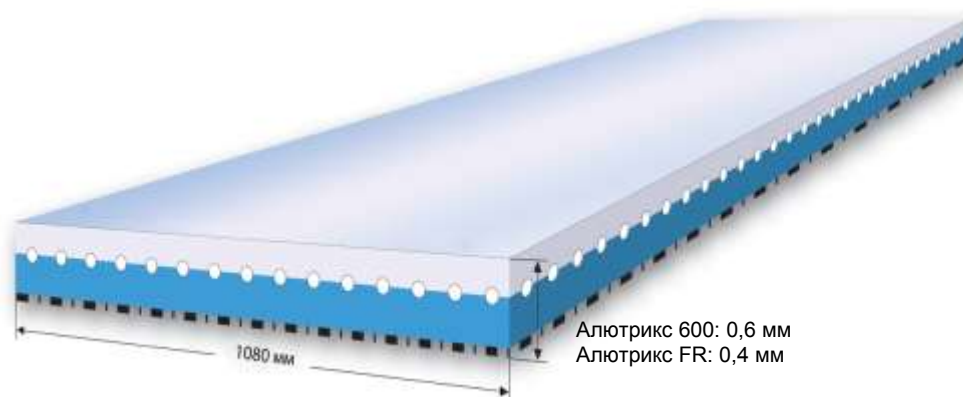
Алютрикс 600/ Алютрикс FR





КОМПОЗИТНЫЙ ПОЛИМЕРБИТУМНЫЙ ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ



Назначение и область применения

Композитный полимербитумный самоклеящийся материал «Алютрикс» применяется как на горизонтальных, так и на вертикальных участках для пароизоляции кровель, фундаментов, подземных и инженерных сооружений и других строительных конструкций.



-  - алюминиевая фольга
-  - полимермодифицированный битум;
-  - защитная пленка;
-  - стекловолокно.

Основные свойства

«Алютрикс» представляет собой пароизоляционный композитный материал. Верхний слой, выполненный из алюминиевой фольги, обеспечивает абсолютную паронепроницаемость и высокую прочность материала. Нижняя сторона фольги покрыта самоклеящимся полимербитумным составом, обладающим способностью к самозалечиванию при проколах. Материал «Алютрикс FR» обладает повышенной огнебезопасностью.

Технические характеристики

Показатель	Единица измерения	Alutrix 600	Alutrix FR
Ширина	мм	1000 ± 0,8%	
Длина	м	40 ± 0,8%	
Толщина	мм	0,6 ± 10%	0,4 ± 10%
Удельная масса	г/м ²	700 ± 10%	300 ± 10%

Технология применения

«Алютрикс» укладывается на поверхность основания, предварительно обработанную по всей площади грунтовкой FG-35 или аналогичной.

Производитель: PDT-Waterproofing, Германия.