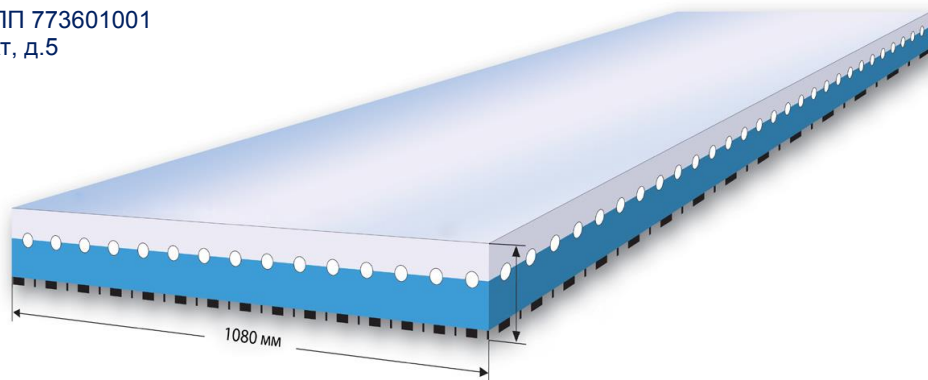


ООО «Единая Кровельная Компания»

ОГРН 1077761687849 ИНН 7706672494/КПП 773601001
 119296, Москва, Университетский проспект, д.5
 Тел.(495)727-06-20; факс. (499)995-06-46
 e-mail: info@tempstroy.ru







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 небольших проколах. Материал «Алютрикс FR» обладает повышенной огнебезопасностью.

Технические характеристики

Показатель	Единица измерения	Alutrix 600	Alutrix FR
Ширина рулона	мм	1080 ± 0,8%	
Длина рулона	м	40 ± 0,8%	
Толщина материала	мм	0,6 ± 10%	0,4 ± 10%
Удельная масса материала	г/м ²	700 ± 10%	300 ± 10%

Технология применения

«Алютрикс» укладывается на поверхность основания, предварительно обработанную праймером FG-35. Допустима свободная укладка материала (без праймера и крепежа). Величина перехлеста полотен в обоих случаях должна быть не менее 50 мм.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Carlisle Construction Materials GmbH, Германия. www.resitrix.ru