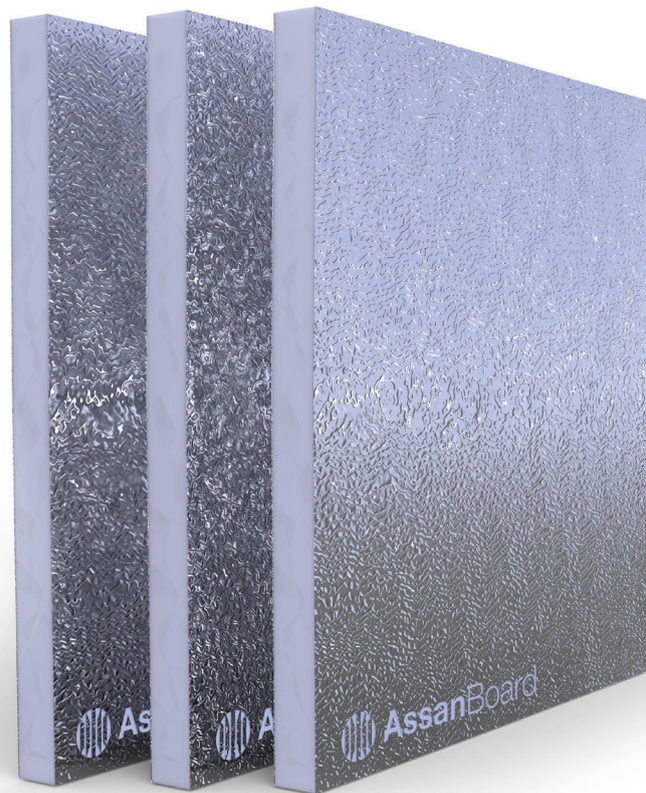


ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА



Что такое теплоизоляционная плита AssanBoard?

Изоляционные плиты используются для изоляции крыш, стен и полов и изготовленными путем покрытия плит PUR (полиуретан) или PIR (полиизоцианурат) различными поверхностными покрытиями.

Области применения

Подходящие для изоляции крыш, стен и полов, изоляционные плиты AssanBoard используются в промышленных зданиях, жилых домах, общественных зданиях, торговых центрах, холодильных камерах, а также во всех видах холодных и горячих крыш. Обеспечивают тепло-, звуко- и гидроизоляцию, изготавливаются из антиплесневого материала. Отвечают всем требованиям к изоляции в зданиях с различными типами покрытия поверхности, используемыми в зависимости от потребностей в изоляции.

Преимущества

- Высокая огнестойкость
- Высокая прочность на сжатие
- Низкая стоимость при простоте сборки
- Высокая экономия энергии
- Экологически чистые и устойчивые сооружения

Технические характеристики

Продукт	AssanBoard
Место производства	Балыкесир
Материал наполнителя	PUR/PIR
Толщина полиуретана/полиизоцианурата	30-40-50 мм
Плотность полиуретана/полиизоцианурата (EN 1602)	34 (±2) кг / м ³ / 40 (±2) кг/м ³
Класс воспламеняемости (EN 13501-1)	b.s2.d0 (на практике)
Размеры	1200x600 мм - 1200x2400 мм
Коэффициент теплопроводности (EN 13165)	0,022-0,024 Вт/мК
Термостойкость	-200/+110 °C

Типы поверхностного покрытия

Род утеплителя	Толщина (мм)	R Значение R (м ² К/Вт)	Значение U (Вт/м ² К)
PUR-PIR	30	1,36	0,73
	40	1,81	0,56
	50	2,27	0,44

Тип покрытия	Верхняя поверхность	Нижняя поверхность
Крафт-бумага	x	x
Алюминиевая фольга	x	x
Мембрана	x	x
Алюминий + крафт-бумага	x	x