



Строительная тепло-
и звукоизоляция на основе
стеклянного штапельного
волокна

Вентилируемый фасад Термо

Описание

«Вентилируемый фасад Термо» – это гибкий, эластичный, некашированный мат из стекловолокна.

«Вентилируемый фасад Термо Плита 034» обладает теплопроводностью при 10°C 0,034 Вт/м°C. Класс теплозащиты ☆☆☆☆

«Вентилируемый фасад Термо 032» обладает теплопроводностью при 10°C 0,032 Вт/м°C. Класс теплозащиты ☆☆☆☆☆

Применение

«Вентилируемый фасад Термо» используется в качестве внутреннего слоя в двухслойных конструкциях навесных вентилируемых фасадных систем.

Характеристики

Пожарные

«Вентилируемый фасад Термо» в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в НПБ 244-97 относятся к группе негорючих материалов (НГ) по ГОСТ 30244-94 п. 5.2

Особенности

«Вентилируемый фасад Термо» материалы без запаха, стойкие против гниения, негигроскопичные, не поддерживают паразитическую среду и не способствуют росту плесени, грибка, бактерий.

Охрана окружающей среды

«Вентилируемый фасад Термо» не содержат и не выделяют фреоносодержащих веществ, разрушающих озоновый слой земли (CFCs, HCFCs и др.) и не представляют никакой известной угрозы для окружающей среды. Их производство и хранение имеет минимальное воздействие на окружающую среду и классифицировано как «Zero ODP» и «Zero GWP» (нулевое воздействие на озоновый слой и на глобальное потепление климата).

Паропроницаемость

«Вентилируемый фасад Термо» обладают высокой паропроницаемостью (не менее 0,6 мг/м²•ч•Па), и не оказывают негативного воздействия на влажностный режим помещения.

Обращение с материалом и хранение

Материал «Вентилируемый фасад Термо» благодаря малому весу и легкости резки для придания нужных размеров, удобны в обращении и установке. Поставляются упакованными в полиэтиленовую пленку, предназначенную для краткосрочной защиты. Для более длительного хранения на объекте, материал должен быть помещен в помещение или под навес, но не на землю.

Преимущества

- Широкий ассортимент теплозащитных характеристик
- Быстрая, эффективная установка в конструкцию без разрывов и пустот между смежными слоями материала
- Хорошее звукопоглощение
- Экономичный вид конструкции
- Не требует предварительного выравнивания наружной стены

Стандарты

- «Вентилируемый фасад Термо» определяется как негорючий, неорганический, волокнистый материал на основе стекловолокна, производимый в соответствии с ТУ 5763-001-73090654-2005 с изменениями №1.

Наименование	Ширина	Длина	Толщина	Теплопроводность при 10°C	Класс горючести	Восстановливаемость, не менее	Упаковка	Упаковка	Упаковка	Упаковка на паллете	Температура применения
Ед. измерения	мм	мм	мм	Вт/м°C		%	шт	м ²	м ³	шт	°C
Вентилируемый фасад Термо Плита 034	600	1250	100	0.034	НГ	98	6	4.5	0.450	16	От -60 до +180
Вентилируемый фасад Термо Плита 034	600	1250	50	0.034	НГ	98	12	9	0.450	16	От -60 до +180
Вентилируемый фасад Термо Плита 032	600	1250	100	0,032	НГ	98	8	6	0.300	16	От -60 до +180
Вентилируемый фасад Термо Плита 032	600	1250	50	0,032	НГ	98	4	3	0.300	16	От -60 до +180