

ISOVER Каркас-П 32

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ISOVER Каркас-П 32 — полужесткие плиты из минеральной ваты на основе стекловолна высшего качества, произведенные по запатентованной технологии волоконообразования TEL, с максимальным уровнем теплозащиты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт **ISOVER Каркас-П 32** предназначен для нового строительства и реконструкции жилых, общественных и производственных зданий.

Применяется в качестве ненагружаемой теплозвукоизоляции:

- каркасных стен, в т.ч. в сэндвич-панелях поэлементной сборки;
- трехслойных стен (кирпичная кладка);
- однослойная теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при креплении изоляции решетчатым каркасом конструкции;
- перекрытий над продуваемым подпольем (в т.ч. автостоянкой) и в шахтах лифтов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Обеспечивает наивысший уровень теплозащиты** благодаря чрезвычайно низкой теплопроводности.
- **Обладает гибкостью**, что позволяет повторять все изгибы изолируемой поверхности без образования заломов или «воздушных карманов».
- **Не требует крепления, устанавливается в конструкцию враспор**. Припуск 5 мм, предусмотренный с каждой стороны плиты, уплотняется, и благодаря упругому взаимодействию с рамой каркаса из дерева или металла, материал надежно фиксируется в конструкции.

УПАКОВКА

Материал поставляется в:

- единичной упаковке в термоусадочной полиэтиленовой пленке;
- макроупаковке Multipack («Мультипак»): на одной палете 20 единичных упаковок.



Продукция сертифицирована

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вид материала	Плита
Теплопроводность, Вт/(м*К), не более по ГОСТ 7076-99, λ_{10} по ГОСТ 7076-99, λ_{25} по СП 23-101-2004, λ_A по СП 23-101-2004, λ_B	0,032 0,034 0,038 0,042
Горючесть, ГОСТ 30244-94, группа	НГ
Паропроницаемость, ГОСТ 25898-83, мг/м*ч*Па	0,55
Водопоглощение при частичном погружении за 24 часа, ГОСТ Р ЕН 1609, кг/м ² , не более	1
Температура применения, °С	-60...+200
Ширина*, ГОСТ Р ЕН 822-2008, мм	610
Длина, ГОСТ Р ЕН 822-2008, мм	1170
Толщина*, ГОСТ Р ЕН 823-2008, мм	50
Количество плит в упаковке, шт.	12
Площадь в упаковке*, м ²	8,56
Объем в упаковке*, м ³	0,43

* Возможно изготовление других размеров под заказ.

СЕРТИФИКАТЫ

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение.
2. Сертификат пожарной безопасности.
3. Техническое свидетельство и Техническая оценка.