

## конструктивная гидро теплоизоляционная панель РПГ



Минск, Беларусь

Воплощение простых технологических решений повлекло за собой изобретение панели.

Сочетание основных требований применяемых к строительным материалам: регулируемые теплоизоляционные и 100% гидроизоляционные свойства, легкий вес, отличные конструктивные характеристики, лучший материал для создания основания высокого качества готового под любое финишное покрытие, напольный или любой другой отделочный материал, очень надежен в эксплуатации, создающий изделия и конструкции любых форм и конфигураций, пригоден для наружного применения от -50 до +75С, признан антивандальным материалом, на 100% готов к применению, быстрый технологичный монтаж.

Сфера применения панелей:

Выравнивание поверхностей вместо гипсокартона, оштукатуривания, бетонных стяжек  
Тепло гидро шумоизоляция поверхности с регулируемыми изоляционными свойствами  
Создание основания готового под любую финишную отделку на любой поверхности и каркасе  
Создание конструкций высокого класса любых форм и конфигураций  
Изготовление стен и перегородок

Технические данные

Плотность(кг/м3): 38-42

Форма кромки: гладкая

Поверхность: гладкая, ромбовидная структура

Механическая прочность: прочность на сжатие  $\geq 0,3$  П при 10% деформации

Пожарные данные: норма ДИН4102, трудно воспламеняемый, класс Г1

Паропроницаемость: 0, 006мг/м.ч.Па

Воздействие биологических факторов: не восприимчив к действию бактерий, образованию гнили и плесневых грибов

Теплоизоляция: Группа теплопроводности (ДИН 18 164): 035 и 030. Теплопроводность (ДИН4108):0, 35 W/mK и 0, 030W/mK.

Воздействие тепла: Термический коэффициент линейного расширения = 0, 07мм/мК

Температура обработки: обработка не зависит от температурных характеристик. Верхняя граница температуры применения: 75 0С

Модуль упругости : норма EN826, 12Н/мм2

Цена: **215 900 Br**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Плюта Александр

+37544 7989370  
avizinfo.by

РБ 1/1

Белорусская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.by