



СДЕЛАНО

PAROC® Marine Floor Slab 140 = ДЛЯ СУДОВЫХ ПЛАВАЮЩИХ ПОЛОВ



Жёсткая плита на основе базальтовой ваты, не горючая, применяется для теплоизоляции воздуховодов, котлов, технологического оборудования, а также для огнезащиты воздуховодов.

Наименование характеристик, ед. изм.	Значение
Размер, длина x ширина, мм	1200x600
Толщина, мин-макс, мм	30 - 100
Номинальная плотность, кг/м³	140
Теплопроводность 50°C, λ_{50} , Вт/(м·К), не более	0,042
Теплопроводность 100°C, λ_{50} , Вт/(м·К), не более	0,046
Теплопроводность 200°C, λ_{50} , Вт/(м·К), не более	0,060
Теплопроводность 300°C, λ_{50} , Вт/(м·К), не более	0,081
Теплопроводность 400°C, λ_{50} , Вт/(м·К), не более	0,110
Теплопроводность 500°C, λ_{50} , Вт/(м·К), не более	0,147
Теплопроводность 600°C, λ_{50} , Вт/(м·К), не более	0,192
Группа горючести	НГ(КМ0)



Максимальная температура для PAROC Marine Floor Slab 140 не более 660°C.

Теплоизоляционные материалы PAROC применимы в широком диапазоне температур. Связующее начинает испаряться при температуре выше 200°C. Изоляционные характеристики остаются неизменными, но прочность на сжатие ослабевает.

Материалы на основе базальтового волокна имеют температуру спекания выше 1000°C.

Другие размеры поставляются на заказ.

Упаковка: пластик.

→ **ЭФФЕКТИВНАЯ НЕГОРЮЧАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ**

Отличные теплосберегающие свойства материала позволят сэкономить на отоплении сооружения, при этом, не подвергая опасности жизнедеятельность людей.

→ **УДОБНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ МОНТАЖ**

Материал легко режется и устанавливается в каркас. При резке и монтаже материал не пылит.

→ **БЕЗОПАСНЫЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИАЛ**

Безопасность подтверждена различными эпидемиологическими и экологическими заключениями.

→ **ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА**

PAROC Marine Floor Slab 140 производится с применением передовых технологий Paroc Group.

→ **ИЗВЕСТНЫЙ БРЕНД**

Гарантирует стабильность качества и соблюдение всех заявленных характеристик.