

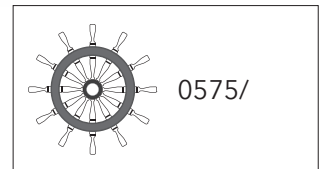
SeaRox SL 436

SeaRox SL 436 – полужесткая плита, изготовленная из каменной ваты. Продукт имеет особую структуру расположения волокон, которая позволяет достичь оптимальной динамической жесткости.



Описание и применение

SeaRox SL 436 разработана для изоляции конструкций плавающих полов.



Параметр	Значение	Стандарт
Теплопроводность	Т, °C λ, Вт/м*К 10 0,035	EN 12667
Номинальная плотность, кг/м ³	140	EN 1602/IMO
Прочность на сжатие	Макс. 12 кН/м ² , 5 мм деформация на 50 мм	EN 826
Класс пожарной опасности	Негорючий материал Одобен для конструкции огнестойкого плавающего пола типа А-60 С характеристикой медленного распространения пламени по поверхности	IMO FTP code
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² не более	1,0	EN 1609
Звукопоглощение	α _w = 0,85 Толщина: 50 мм	ISO 354 ISO 11 654
Динамическая жесткость	30 мм: 21 Н/м ³ 40 мм: 17 Н/м ³ 50 мм: 14 Н/м ³ 60 мм: 11 Н/м ³	EN 29052-1 (1992)
Покрытие	Армированная алюминиевая фольга (ALU) Стеклоткань белого цвета 210 гр/м ² (GW200) Стеклоткань ламинированная фольгой (ALU-G)	IMO A.653(16) (медленное распространение пламени)
Длина * Ширина, мм	1000*600	
Толщина, мм	20-110	

Компания ROCKWOOL оставляет за собой право вносить необходимые изменения в свойства продукции в любое время. Технические спецификации, таким образом, являются объектом для изменений