



BASIC Технические данные

| | | |
|--|---|--|
| Материал | Стеновые элементы и двери | Изготовленный вакуумным способом элемент типа сэндвич из армированного стекловолокном полиэфира (GRP) с прослойкой из жёсткой полиуретановой (PU) пены |
| | Крыша | GRP с прослойкой из полиуретановой (PU) пены (20 мм) |
| | Пол | Пол типа сэндвич, 25 мм Различные исполнения см. тех. данные SD525 |
| | | Норматив/ Стандарт |
| Цвет | Серый похож на RAL 7032 | |
| Поверхностное сопротивление | 10 ¹² Ом | |
| Кoeffициент теплопередачи | U = 1-1,5 Вт/ м ² К Точное определение вашего расхода энергии с помощью INTERTEC-S или по запросу | DIN EN ISO 6946 |
| Термостойкость | -65 °C ...+100 °C, более высокая термостойкость по запросу | ISO 11357-2 |
| Степень защиты | IP65 с одностворчатыми дверями | EN IEC 60529 |
| | IP54 с двустворчатыми дверями | |
| Огнестойкость | Класс строительного материала D-s3 d0 | DIN EN 13501-1 |
| | Класс строительного материала B2 | DIN 4102-1 |
| | Самозатухающий согл. испытания горелкой Бунзена | CEC SPE-1000-13 |
| Стойкость к УФ-излучению | Очень хорошая (при применении распылителя гелкоут UP/ ISO); даже после длительного УФ облучения лишь незначительное меление | |
| Устойчивость к морской воде | да | |
| Повреждение термитами и плесневым грибом | устойчив | |
| Заклёпки | Нержавеющая сталь (материал № 1.4571/ AISI 316) | |
| Шарниры | Размещены внутри, нержавеющая сталь, (материал № 1.4571/ AISI 316) | |
| Запирание дверей | Штанговый запор с тремя задвижками с погодостойкой противовзломной поворотной ручкой с односторонним профильным цилиндром из полиамида (запирается на ключ) | |

Опции:

| | | |
|------------------|--|---------------------------|
| B 1 | Класс строительного материала C-s2 d0 | EN DIN 13501-1 |
| | Класс строительного материала B1 | DIN 4102-1 |
| | flammability V-0 | UL 94, IEC 60695-10-11 |
| | Дальнейшие классификации по огнестойкости возможны по запросу | |
| GO | Сопротивление поверхности < 10 ⁹ Ом антистатическое для предотвращения электростатического заряда (небольшое цветовое отклонение) | EN IEC 60079-0 |
| Специальный цвет | Другие цветовые оттенки по запросу | |
| IP66 | Степень защиты для одностворчатых дверей | EN IEC 60529 |
| Запирание дверей | Возможны другие виды запирания дверей | |
| EMC | Экранирование приблизительно 20 dB | |