

Конструкционные композитные панели ДЮРАБОРД



Марка

ДЮРАБОРД I

Состав материала

Панели состоят из слоев вспененной высокотемпературной смолы, армированной керамическим волокном, спрессованных при высокой температуре в ламинат.

Формат поставки

в плитах

Температура применения

Класс электрической изоляции

C(св.250°C)

Диапазон размеров (min - max), в мм

длина: 2440 - 2750
ширина: 800 - 1220

Описание материала

Сочетает в себе прочность, малый вес и пожаробезопасность. Панели состоят из слоев вспененной высокотемпературной смолы, армированной керамическим волокном, спрессованных при высокой температуре в ламинат. Материал характеризуется малым весом, высокой жесткостью, стабильностью размеров, устойчивостью к огню, а также устойчивостью к воздействию влаги и химических веществ. Материал характеризуется простотой механообработки.

Конструкционные панели представляют собой «сэндвич» панели, которые отличаются высокими механическими характеристиками, включая модуль упругости при изгибе, прочность на сжатие, огнестойкость, устойчивость к воздействию влаги и легкость сборки.

Дополнительная информация

Сюда следует также добавить отличные тепло- и звукоизоляционные характеристики. Высокая огнестойкость означает сохранение материалом механических характеристик при воздействии высоких температур. Легкие панели ДЮРАБОРД производятся из высокотемпературной смолы,

армированной керамическим волокном, тип и пространственная структура которого определяют свойства конечного изделия.

**ООО "Росизолит". Россия, Санкт-Петербург, 196105, Люботинский пр., д.1
тел.: (812) 327 90 27, (812) 327 96 96, (812) 244 02 12; e-mail: sales@poliefir.ru**