

Несгораемые формованные панели ДЮРАБОРД



Марка

НГ 220

Состав материала

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

Формат поставки

в плитах

Температура применения

Диапазон размеров (min - max), в мм

длина: 2440 - 2750
ширина: 800 - 1220
толщина: 15

Описание материала

Основные компоненты вспененного материала - кремнеземная смола и керамическое волокно. Материал характеризуется малым весом, высокой жесткостью, стабильностью размеров и негорючестью.

Сочетает в себе прочность, малый вес и негорючесть. Панели состоят из слоев вспененной высокотемпературной смолы, армированной керамическим волокном, спрессованных при высокой температуре в ламинат.

Дополнительная информация

По характеристикам огнестойкости и массы легкие материалы ДЮРАБОРД не имеют аналогов, представляя собой вспененное кремнеземное связующее, армированное керамическим волокном.

**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**