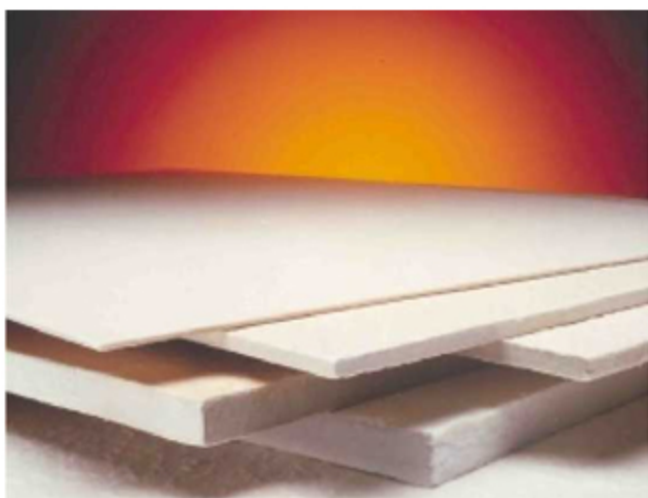


Высокотемпературные листовые материалы ДЮРАБОРД



Марка

НГ 1250

Состав материала

ДЮРАБОРД - высокотемпературные листовые материалы произведенные из различных огнеупорных керамических волокон, смешанных с органическим и неорганическим связующим.

Формат поставки

в листах

Температура применения

максимальная: 1250 °С

Класс электрической изоляции

C(св.250°С)

Плотность, г/куб.см

300

Цвет

белый

Диапазон размеров (min - max), в мм

длина: 610 - 1250

ширина: 1000

толщина: 3 - 75

Описание материала

Материалы ФИБЕРФРАКС предназначены для использования в применениях, которые требуют высокой прочности и твердости вместе с высокой температурной стабильностью и превосходными изолирующими характеристиками. Перечень этих материалов охватывает широкий спектр рабочей температуры и комбинаций толщины, разработаны, чтобы удовлетворить требованиям, предъявляемым современной промышленностью, особенно там, где требуется заменить асбестосодержащие материалы.

ДЮРАБОРД - высокотемпературные листовые материалы произведенные из различных огнеупорных керамических волокон, смешанных с органическим и неорганическим связующим. Материалы ФИБЕРФРАКС показывают хорошую химическую стабильность, противостоят большинству корродирующих

агентов.

Дополнительная информация

Высокотемпературные листовые материалы произведенные из различных огнеупорных керамических волокон, смешанных с органическим и неорганическим связующим. Материалы ФИБЕРФРАКС показывают хорошую химическую стабильность, противостоят большинству корродирующих агентов.

**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**