

Технические показатели:

"TIZOL-FLOT Fire 50...200"

Длина — 1000...1200±3...5 мм.
Ширина — 500...600±3...5 мм.
Толщина — 25...100+3/-2 мм с интервалом 10 мм.
Плотность — 30...200±4...20 кг/м³.
Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии,
Вт/мК, не более:
- при температуре 283±5°K — 0,034-0,038;
- при температуре 298±5°K — 0,036-0,040;
- при температуре 398±5°K — 0,050-0,056;
- при температуре 573±5°K — 0,090-0,099.
Влажность, % по массе, не более — 0,5.
Содержание органических веществ, % по массе, не
более — 3,0...4,0.
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа,
не менее — 2,0...90,0.
Сжимаемость, %, не более — 8...13.
Пожарно-технические характеристики - негорючие по
ISO 1182:2002.

"TIZOL-FLOT 30...200"

Длина — 1000...1200±3...5 мм.
Ширина — 500...600±3...5 мм.
Толщина — 25...100+3/-2 мм с интервалом 10 мм.
Плотность — 30...200±4...20 кг/м³.
Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии,
Вт/мК, не более:
- при температуре 283±5°K — 0,034-0,038;
- при температуре 298±5°K — 0,036-0,040;
- при температуре 398±5°K — 0,050-0,056;
- при температуре 573±5°K — 0,090-0,099.
Влажность, % по массе, не более — 0,5.
Содержание органических веществ, % по массе, не
более — 3,0...4,0.
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа,
не менее — 2,0...90,0.
Сжимаемость, %, не более — 8...13.
Пожарно-технические характеристики - негорючие по
ISO 1182:2002.

"TIZOL-FLOT Lamella 120...150"

Длина — 1000±3 мм.
Ширина — 100...200±2 мм.
Толщина — 20...500±0,5 мм.
Плотность — 120...150±12...15 кг/м³.
Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии,
Вт/мК, не более:
- при температуре 283±5°K — 0,035;
- при температуре 298±5°K — 0,037-0,038;
- при температуре 398±5°K — 0,051-0,052.
Влажность, % по массе, не более — 0,5.
Содержание органических веществ, % по массе, не
более — 3,0.
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа,
не менее — 27,0...50,0.
Пожарно-технические характеристики - негорючие по
ISO 1182:2002.

"TIZOL-FLOT Pipe 80...100"

Длина — 1000...1200±3 мм.
Диаметр — 17...365+3/-1 мм.
Толщина — 20...150+2/-1 мм с интервалом 10 мм.
Плотность — 80...100±8...10 кг/м³.
Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии,
Вт/мК, не более:
- при температуре 283±5°K — 0,034;
- при температуре 298±5°K — 0,036-0,037;
- при температуре 398±5°K — 0,050-0,051;
- при температуре 573±5°K — 0,090-0,092.
Влажность, % по массе, не более — 0,5.
Содержание органических веществ, % по массе, не
более — 4,0.
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа,
не менее — 18,0...20,0.
Пожарно-технические характеристики негорючие по
ISO 1182:2002.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа материала не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства

Настоящее Свидетельство об одобрении типа материала теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.