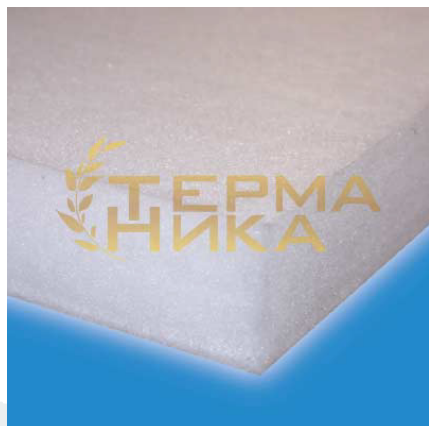


K-FONIK FIBER P



Представляет собой механически устойчивый материал на основе полиэстерных нитей.

- Звукоизоляции вентиляционных установок;
- Звукоизоляции внутренних водостоков и канализации, трубопроводов;
- Звукоизоляции потолков, стен, полов;
- Звукоизоляции корпусов оборудования.

При монтаже возможно как механическое крепление, так и приклеивание. Производится так же с готовым клеевым слоем (AD).

Образует плотный звукоизолирующий кокон, эффективный в широком спектре частот.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип материала	Вспененный пенополиуретан
Плотность	40 ± 10% кг/м ³
Класс токсичности	F1 (пониженное дымообразование)
Коэффициент звукопоглощения (αw)	0,28–0,95
Температура воспламенения	380°C
Температурный режим	от -50°C до +90°C
Габариты панели	1000 x 2000 мм
Вид поверхности	плоский
Толщина	от 10 до 50 мм
Цвет	белый
Устойчивость к воспламенению	Euroclass B, S2, d0 – EN 13501