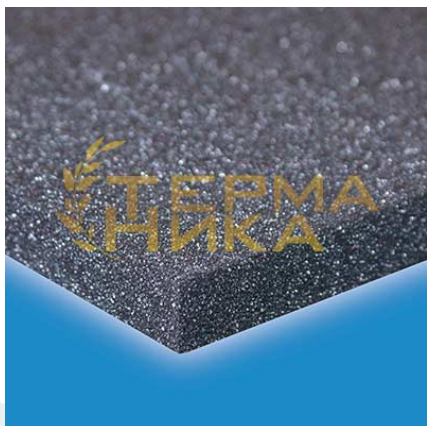


## K-FONIK PU



Это пенополиуретан с открытыми порами на основе полиэстера для звукопоглощения. Продукт может доставляться листами, в рулонах, также доступен как самоклеющийся материал. Имеется с пластмассовой или свинцовой массой. Может иметь окладку из нетканого полотна (TNT), алюминия, ПВХ, стекловолокна и др.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип материала	Пенополиуретан с открытыми порами
Габариты	рулоны, h: 1000 мм
Объёмная плотность (UNI 6349)	25/30 (±5%) кг/м <sup>3</sup>
Цвет	серый антрацитовый
Деформация при разрыве	140%
Количество клеток (мелкие поры)	20 см <sup>2</sup>
Предел прочности на разрыв (ISO R 1798)	для 25 кг/м <sup>3</sup> — 120 кПа для 30 кг/м <sup>3</sup> — 130 кПа
Температура	от -30 °С до +100 °С
Самозатухание (UL 94)	HF1
Коэффициент теплопроводности, λ	0,040 Ватт (м·к)