
Плиты минераловатные на основе горных пород базальтовой группы
«DiROCK ФЛОР»
ТУ 23.99.19-004-22995710-2018

Технический лист

Описание продукции:

DiROCK ФЛОР – это негорючие, гидрофобизированные теплоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Область применения:

Плиты **DiROCK ФЛОР** применяются в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепловой изоляции полов по грунту, а также при устройстве акустических плавающих полов, обеспечивая эффективную звукоизоляцию.

Основные физико-механические характеристики

Наименование показателей	DiROCK ФЛОР
Плотность, кг/м ³	170
Теплопроводность в сухом состоянии Вт/(м×°С), не более при температуре: 10 °С ((283±5) К) 25 °С ((298±5) К)	0,037 0,039
Горючесть, степень	НГ
Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа, не менее	0,030
Прочность на отрыв слоев, МПа, не менее.	0,009
Прочность при действии сосредоточенной нагрузки (степень) Н, не менее	800
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении (метод А) ,кг/м ² , не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5

