

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Волокнистый целлюлозный материал, представляющий собой прекрасный кольматирующий состав для закупоривания проницаемых пород в системах на водной, нефтяной или синтетической основах. Закупоривание пор проницаемой толщи пород снижает вероятность возникновения дифференциального прихвата, что в свою очередь положительно сказывается на величинах крутящих моментов и затяжек инструмента.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Волокна желтовато-коричневого цвета
Растворимость	Нерастворим в воде и углеводородах, частично растворим в соляной кислоте
Насыпная плотность	200 - 500 кг/м ³
Совместимость	Совместим с другими материалами для борьбы с поглощением.
Размерность	Крупного, среднего и мелкого помолов
Хранение	В прохладном и сухом месте
Гарантийный срок хранения	24 месяца

Рекомендуемая концентрация

Предварительная обработка	5 – 10 фунт/баррель (19 – 38 кг/м ³)
Незначительное поглощение	10 – 20 фунт/баррель (38 – 77 кг/м ³)
Катастрофическое поглощение	20 - 30 фунт/баррель (77 – 116 кг/м ³)

Упаковка

25 кг многослойный бумажный мешок с полиэтиленовой вкладкой