



TECHNICAL DATASHEET

Наименование: MFCARB GC C612
 Область применения: Извлечение золота
 Основа: Скорлупа кокосового ореха
 Активирующий реагент: Пар/Воздух
 Размер частиц: 6X12 USS MESH

| Характеристики | Ед. измерения | Значение | Метод испытания |
|--------------------|-------------------|-------------|-----------------|
| Влажность | % | 5 макс. | ASTM D2867 |
| СТС Адсорбция | % | 55 мин. | ASTM D3467 |
| Насыпная плотность | кг/м ³ | 480 мин. | ASTM D2854 |
| Содержание золы | % | 4 макс. | ASTM D2866 |
| Содержание йода | мг/г | 1050 | ASTM D4607 |
| pH | - | 9-11 | ASTM D3838 |
| Твердость | % | 99 мин. | ASTM D3802 |
| Пластинки | % | 4% макс. | AARL |
| Износ | % | 2,0 % макс. | AARL |
| К - значение | | 27кг/т | AARL |
| Р - значение | % | 55% | AARL |

Распределение частиц по размерам

| | | | |
|----------------------------------|---|---------|------------|
| Средний диаметр частиц – 2.48 мм | | | |
| +6 USS MESH | % | 5 макс. | ASTM D2862 |
| -12 USS MESH | % | 5 макс. | ASTM D2862 |

Упаковка: Материал упаковывается по 500 кг нетто в полиэтиленовые тканые пакеты или по 25 кг нетто в полипропиленовые пакеты с внутренней подкладкой, упаковывается в термоусадочную пленку и укладывается на поддоны в соответствии со стандартом ISPM 15.

Хранение: Храните материал в сухом прохладном месте, вдали от солнечного света.

Срок годности: Более 5 лет при условии надлежащей упаковки.