

Наименование: MFCARB GC E612
 Область применения: Извлечение золота
 Основа: Скорлупа кокосового ореха
 Активирующий реагент: Пара/Воздуха
 Размер частиц: 6X12 USS MESH

Характеристики	Ед. измерения	Детализация	Метод испытания
Влажность	%	3 max.	ASTM D2867
СТС активность	%	60 min	ASTM D3467
Насыпная плотность	кг/м ³	480 -530	ASTM D2854
Содержание золы	%	3 max.	ASTM D2866
Йод	мг/г	1100	ASTM D4607
рН	-	9-11	ASTM D3838
Твердость	%	99 min	ASTM D3802
Пластинки	%	3% max	AARL
Износ	%	2 % max	AARL
К - значение		29 кг/т	AARL
Р - значение	%	58 %	AARL

Распределение частиц по размерам

Средний диаметр частиц – 2.48мм

+6 USS MESH	%	5 max.	ASTM D2862
-12 USS MESH	%	5 max.	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 фумигированные 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.

Маркировка: На этикетке указано название продукта, номер партии, вес нетто, вес брутто, название и адрес производителя, а также другая информация или обозначения, требуемые заказчиком.