



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

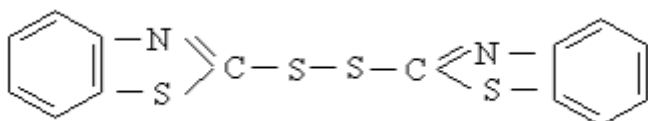
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название продукта: Ceracit MBTS

Химическое название: дибензотиазол дисульфид

CAS №: 120-78-5

Структура:



Параметр	Порошок	Замасленный порошок	Гранулы
Внешний вид	Светло желтый или белый порошок	Светло желтый или белый замасленный порошок	Светло желтые или белые гранулы
Исходный М.Р. (мин) \geq °C	165	165	165
Потеря при сушке (макс) \leq %	0.40	0.40	0.40
Зольность (макс) \leq %	0.30	0.30	0.30
Остаток на сите 100 м (макс) \leq %	0.5	-	-
Диаметр гранул мм	-	-	1.5-3
Прочность на разрыв N	-	-	2-5
Содержание масла %	-	1.0-2.0	-

Свойства: имеет горьковатый вкус. Особая плотность 1.50-1.59.

Растворим в хлороформе, толуоле, бензоле, четыреххлористом углероде. Не растворим в воде и этиловом спирте.

Применение: умеренно быстрая вулканизация в NR и SR. Также применяется в широкой области основных каучуков. Не оставляет пятен, не обесцвечивает, используется в качестве пластификатора или замедлителя в полихлор-этиленовом каучуке. Для синтетических полимеров обычно требуется вторичная вулканизация. Лучшая безопасность скорчинга по сравнению с MBT.

Упаковка: в 25 кг мешках

Хранение: в плотно закрытом контейнере в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

ООО «КЕРАМЕКС»

Головной офис: г. Ярославль, +7 (4852) 58-19-30/31/32, факс 58-19-20, e-mail: ceramex@ceramex.ru