



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

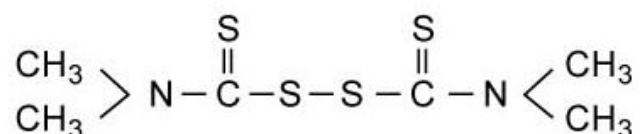
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название продукта: Ceracit TMTD

Химическое название: тетраметил тиурам дисульфид

CAS №: 137-26-8

Структура:



Параметр	Порошок	Замасленный порошок	Гранулы
Внешний вид	Белый или светло серый порошок	Белый или светло серый замасленный порошок	Белые или светло серые гранулы
Исходный М.Р. (мин) \geq °C	142.0	142.0	142.0
Потеря при сушке (макс) \leq %	0.30	0.40	0.40
Зольность (макс) \leq %	0.30	0.40	0.40
Остаток на сите 15 м (макс) \leq %	0.10	0.10	-
Диаметр гранул мм	-	-	1.0-3.0
Прочность на разрыв N	-	-	2-5
Содержание масла %		1.0-2.0	-

Свойства: белый или светло серый порошок (гранулы). Плотность 1.29. Растворим в бензоле, ацетоне, хлороформе, CS₂, частично растворим в спирте, эфире, CCl₄, не растворим в воде, бензине и низко-концентрированной щелочи. При контакте с горячей водой образует диметил аммоний и CS₂. Раздражает кожу и желудок.

Применение: может использоваться как одиночный ускоритель, как вторичный ускоритель или донор серы в большинстве серо-вулканизированных эластомеров. Обеспечивает быструю вулканизацию. Образует отличное вулканизирующее плато с хорошими свойствами теплового старения и усадки при сжатии в безсерных и EV вулканизационных системах. В условиях безсажевой вулканизации хорошо сохраняет цвет. Ценный вторичный ускоритель для EPDM. Может использоваться как замедлитель вулканизации полихлоропренового каучука с ЕТУ и также может использоваться в качестве бактерицидного вещества и пестицида.

Упаковка: в 25кг 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