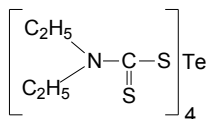


TDEC

Дитиокарбаматный ускоритель

А
К
Т
И
В
Н
Ы
Й
М
А
Т
Е
Р
И
А
Л



Тетра-диэтилдитиокарбамат теллура
C₂₀H₄₀N₄S₈Te
M.W. : 721
CAS : 20941-65-5
EINECS : 244-121-9

Свойства:

Mixland+ TDEC очень быстрый первичный или вторичный ускоритель, используемый в EPDM, NR, SBR, NBR, CR и IIR. Частично активен в IIR. Когда он используется вместе с тиурамом и тиазолами в IIR, наблюдается высокая скорость вулканизации.

Имеет великолепное активационное значение для тиазольных ускорителей, относительно безопасен для процесса, обеспечивает хорошее качество изделий с высоким пределом прочности при растяжении и высокой механической стойкостью.

Mixland+ TDEC легко диспергируется в каучуках. Очень активен в SBR, ассоциируясь с TMTD и MBT.

Применение:

Резино-технические изделия, пневмоподушки, тубы, кабели, профили, экструзионные изделия, изделия с резиновым покрытием, изоляция труб, и т.д.

Типичные значения:

Точка плавления: 110° С
Специфическая плотность: 1.45

Примечания:

Слегка окрашивающий.

М
А
С
Т
Е
Р
Б
Э
Т
Ч

Продукт	Содержание активного (%)	Цвет*	Фильтрация (микрон)	Binder	Муни ML(1+4) 50°С	Плотность	Твердость по Шору
					Типичные значения		
TDEC 75 GA F140 ①	75	N (оранжевый)	140	E / AA	40	1.27	40
TDEC 75 BA F140 ②	75	N (оранжевый)	140	E / AA	40	1.27	40

* N для натурального или P для пигментированного

Упаковка и хранение :

① ПЭ мешки весом: 20 кг нетто-СРЗ паллета: 640 кг нетто.

② Картонные коробки весом: 25 кг нетто.-СРЗ паллета: 600 кг нетто.

Срок годности: 2 года в оригинальной упаковке

Хранить в сухом и прохладном месте вдали от источников тепла и солнечных лучей.

В сравнении с традиционными EVA/EP(D)M связующими, MIXLAND+® это:

- Непылящие продукты с высоким уровнем фильтрации до 100 м.
- Нелипнущие продукты при комнатной температуре.
- Понижении вязкости по Муни, улучшающее качество дисперсии.
- Уменьшение уровня отходов благодаря фильтрации.
- Широкая сочетаемость с другими эластомерами.

GA : гранулы на этилен-алкил-акрилатном носителе

BA : пластины на этилен-алкил-акрилатном носителе

ООО «Керамекс» г. Ярославль +7 (4852) 58-19-30, 58-19-31, 58-19-32, факс 58-19-20

e-mail: ceramex@ceramex.ru