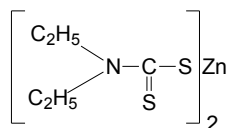


ZDEC

Дитиокарбаматный ускоритель

А
К
Т
И
В
Н
Ы
Й
М
А
Т
Е
Р
И
А
Л



Диэтилдитиокарбамат цинка
C₁₀H₂₀N₂S₄Zn
M.W : 361
CAS : 14324-55-1
EINECS : 238-270-9

СВОЙСТВА:

Mixland+ ZDEC это быстро вулканизирующий первичный ускоритель для NR, SBR, NBR, IR, IIR, BIIR, EPDM. Mixland+ ZDEC превосходит ZDMC эффе́кте ускорения и проявляет небольшую тенденцию к преждевременной вулканизации. Также используется как вторичный ускоритель для всех вулканизуемых серой эластомеров. В общих РТИ используется с TBBS. Активатор для тиазолов, гуанидинов и альдегид-аминных ускорителей. В адгезионных системах, он выступает как антиоксидант и стабилизатор в термопластичных каучуках и клеях-расплавах. Обеспечивает быструю вулканизацию при низкотемпературной вулканизации, ограничивает скорчинг, вулканизаты с хорошим уровнем механической прочности, хорошей стойкостью к тепловому старению и замечательным цветом вулканизатов в светлых компаундах.

В вулканизации, Mixland+ ZDEC очень активен при температуре около 120-135° С, и легко диспергируется в каучуках.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Губчатые резины, промазанные изделия, каучуковые мастики, формовые изделия, прозрачные и светлые изделия, изоляция кабелей и т.д.

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

Точка плавления: 175° С
Специфическая плотность: 1.47

ПРИМЕЧАНИЯ:

Неокрашивающий, невыцветающий.

М
А
С
Т
Е
Р
Б
Э
Т
Ч

ПРОДУКТ	Активное вещество (%)	Цвет*	Фильтрация (микрон)	Носитель	Муни ML(1+4) 50°С	Плотность	Твердость по Шору
					Типичные значения		
ZDEC 80 GAF140 ①	80	N (белосерый)	140	E / AA	40	1.30	35
ZDEC 80 BA F140 ②	80	P (светлофиолетовый)	140	E / AA	35	1.30	35
					* 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 хранения: 2 года в оригинальной упаковке
Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников тепла и солнечных лучей.

Преимущества MIXLAND+® по сравнению с традиционным EVA/EP (D) М. носителем:

- Свободное использование изделий высокого уровня фильтрации до 100 мкм.
- Свободное добавление продукта при комнатной температуре.
- Низкая вязкость по Муни улучшает дисперсионные свойства продукта.
- Сокращение нормы отходов благодаря фильтрации.
- Более широкая совместимость 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