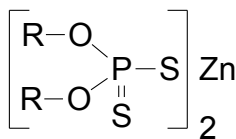


ZDTP

Свободный от нитрозамина ускоритель и серный донор

А
К
Т
И
В
Н
Ы
Й
М
А
Т
Е
Р
И
А
Л



Диалкилдитиофосфат
цина

СВОЙСТВА:

Mixland+ ZDTP это вторичный ускоритель и не выцветающий серный донор для вулканизации NR и синтетического каучука такого как SBR, NBR, IR, IIR, и EPDM. Mixland+ ZDTP может заменять классические серные доноры такие как DTDM, DPTT или TMTD. Обеспечивает вулканизатам хорошую устойчивость к тепловому старению и подходящую остаточную деформацию при сжатии. В NR, является ультра ускорителем для сульфенамидов и даёт превосходное реверсионное сопротивление. ZDTP легко распределяется в каучуках. Рекомендуемое количество между 2 и 6 phr. Полная вулканизация осуществляется с сульфенамидами при температуре выше 180° C. Создаёт для NR, идеальное вулканизационное плато с сульфенамидами.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Шины, опоры двигателей, EPDM профиль, тепло-изоляционная продукция и т.д.

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

Внешний вид: Светло жёлтая жидкость
Специфическая плотность: 1.2
Содержание серы: 18.5%

ПРИМЕЧАНИЯ:

Неокрашивающий, невыцветающий.

М
А
С
Т
Е
Р
Б
Э
Т
Ч

ПРОДУКТ	Активн ое вещест -во (%)	Цвет*	Фильтра ция (микрон)	Носи тель	Муни ML(1+4) 50°С	Плот ность	Твердос ть по Шору
					Типичные значения		
ZDTP 50 GA F500 ④	50	N (бежево-серый)	500	E / AA	45	1.21	45
					<i>N * для натурального или P для пигментированного</i>		

ПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- ПЭ мешки весом: 20 кг нетто-CP1 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) M. 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