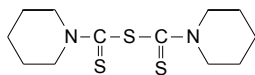


## DPTT

Тиурамный ускоритель и донор серы

ACTIVE MATERIAL



Дипентаметилен тиурам тетрасульфид.  
C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>S<sub>6</sub>  
M.W. : 384  
CAS : 120-54-7  
EINECS : 204-406-0

### СВОЙСТВА:

Mixland+ DPTT наиболее активный тиурам. Это эффективный первичный или вторичный ускоритель или донор серы для IIR(бутил), EPDM, NR, IR, SBR, CR, CSM (хлорсульфированный ПЭ), и особенно для NBR. Для CSM, DPTT может быть использован вместе с MBTS (альтакс) для обеспечения высокой безопасности в процессе смешении. Он также используется в светлых резинах для достижения высокой атмосферостойкости. Смеси из NR и синтетических каучуков он может вулканизовать без серы при низких температурах и позволяет получать резины с хорошими физическими свойствами и прекрасным сопротивлением старению.

Mixland+ DPTT эффективен при низких и высоких температурах. Он особенно рекомендуется для светлых изделий.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Products requiring ageing resistance, high heat resistant goods, hoses, profiles, CSM products (rubber-coated fabrics, goods for industrial use, cable and wire,...) etc.

Продукты, требующие высокого сопротивления старению, температуроустойчивые изделия, шланги, профили, изделия из CSM (прорезиненные ткани, товары для промышленного использования, кабели и провода ...) т.д.

### ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

Точка плавления: 115° С  
Специфическая плотность: 1.5

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Неокрашивающий, невыцветающий.

MASTERBATCH

Продукт	Активно е вещество (%)	Цвет *	Фильтрация (микрон)	Носитель	Муни ML (1+4) 50°С	Плотность	Твердость по Шору
					Типичные значения		
DPTT 75 GA F140 ①	75	N (Beige)	140	E / AA	30	1.29	38
DPTT 75 BA F140 ②	75	P (Violet)	140	E / AA	40	1.29	55

\* N для натурального или P для окрашенного (фиолетовый)

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ :

Для детальной информации, пожалуйста обратитесь к нашей Safety Data Sheet.

### 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.

**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](mailto:ceramex@ceramex.ru)