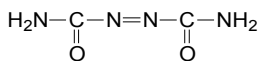


**AZTF**

Химический порообразователь

А  
К  
Т  
И  
В  
Н  
Ы  
Й  
М  
А  
Т  
Е  
Р  
И  
А  
Л



Азодикарбонамид  
C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>  
M.W. : 116  
CAS : 123-77-3  
EINECS : 204-650-8

**Свойства:**

MIXLAND AZTF это азотсодержащий порообразующий агент для CR, EPDM, IIR, NR, NBR и SBR. Используется в пористых резинах, каландрованных и пластизольных винильных пенах и смолах, экструдированных и формованных вспененных полиолефинах, полистиролах и ABS. Также может использоваться во всех типах пористых изделий, где требуется особенно однородная мелко-ячеистая структура. Покрываемые ткани имеют внешний вид лучшей лайковой кожи. MIXLAND AZTF разлагается на воздухе при 196°C. Поэтому, его применение особенно уместно, если есть опасность преждевременного вспенивания во время технологического процесса. В присутствии активаторов разлагается при температуре ниже 130°C.

**Типичные значения:**

Точка плавления: 195 °C  
Специфическая плотность: 1.35

**Применение:**

Пористые резиновые изделия, вспененный пластифицированный и не пластифицированный PVC и другие термопласты, такие как полиолефины, полистирол, сополимеры стирола.

**Примечания:**

Невыцветающий, неокрашивающий, без запаха.

М  
А  
С  
Т  
Е  
Р  
Б  
Э  
Т  
Ч

Продукт	Активное вещество (%)	Цвет*	Носитель	Муни	Плотность
				ML(1+4) 50°C	
				Типичные значения	
AZTF 75 BE	75	P (серо-зеленый)	EPR / EVA	42,5	1.30
AZTF 75 GE	75	P (светло-оранжевый)	EPR / EVA	35	1.30

\* N для натурального или P для пигментированного

Для большей информации обращайтесь к MSDS. Не содержит нитрозамина.

**Упаковка и хранение:**

Картонные коробки весом: 25 кг нетто-стандартные CP3 паллеты: 600 кг нетто. Не ставить более 2 паллет друг на друга.

Срок хранения: 1 год в оригинальной упаковке

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

GE : гранулы на EPR/EVA носителе

BE : пластины на EPR/EVA носителе

**Благодаря своей физической форме, MIXLAND® обнаруживает следующие преимущества:**

- Быстрое смешивание и лучшая диспергация в широком ряде эластомеров.
- Большая эффективность использования химикатов.
- Меньшее время очистки.
- Длительный срок хранения.
- Замечательные условия для работы: непылящие продукты, подходящие для автоматического взвешивания и ручной развески, уменьшение контакта с кожей для оператора.
- Предотвращение образования пыли в упаковке.

ООО «КЕРАМЕКС»

Головной офис: г. Ярославль, +7 (4852) 58-19-30/31/32, факс 58-19-20, e-mail: ceramex@ceramex.ru