

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Антистатическая добавка для изделий из ПЭ. Содержит 15% моностеарата глицерина и этоксилированного алкиламина (комбинация антистатиков быстрого и медленного действия), сделана на основе полиэтилена. Используется для предотвращения образования зарядов статического электричества на поверхностях изделий. Рекомендуемый процент ввода добавки составляет от 2 до 8%.

ПОЛИМЕР НОСИТЕЛЬ

LLDPE



ПОКАЗАТЕЛЬ

НОРМА

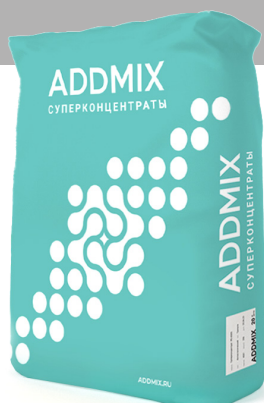
Внешний вид гранулы	Светлая непрозрачная
Размер гранулы, мм	от 2 до 5
ПТР, г/10 мин (190 °С/2,16 кг)	от 2 до 6
Плотность, г/см ³	от 1,130 до 1,250
Насыпная плотность, г/см ³	от 0,5 до 0,7
Массовая доля летучих веществ, %	менее 0,2
Содержание активных веществ, %	15 +/- 0,1
Зольность, %	25 +/- 0,2
Фасовка, кг	20/25, полипропиленовый мешок

СРОК ГОДНОСТИ

Данный продукт имеет срок годности 12 мес., при условии хранения в сухом закрытом помещении, согласно ТУ 20.16.10-003-02365817-2023.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, не допускать воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.



Все приведенные здесь данные, утверждения или рекомендации относительно наших изделий несут исключительно информационный характер и сделаны без предоставления гарантий.

ООО «ХЕМИКС»

ИНН 7841039489

hemix@hemix.ru

8 (800) 511-69-49



hemix.ru