

Диафен ФП (ТУ 2492-002-05761637-99)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Используется в качестве стабилизатора резины на основе каучуков общего назначения в условиях статической и динамической деформации. В производстве пластмасс — как эффективный стабилизатор полиэтилена, полистирола и полиамидов, а также используется как ингибитор смолообразования в моторном топливе и как стабилизатор этилированных бензинов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид

Чешуйки от серовато-розового до темно-фиолетово-коричневого цвета

Температура плавления, °С, не ниже

75,0

Массовая доля золы, %, не более

0,21

Массовая доля летучих веществ, %, не более

0,20

ПРИМЕНЕНИЕ

Очень легко растворяется в бензоле, четыреххлористом углероде, этилацетате и растворах кислот; растворим в этиловом спирте; нерастворим в воде. Стабилен при хранении. Легколетуч. На свету окрашивает резины и контактирующие с ними материалы. Не выцветает при введении до 2,0—2,5 вес. ч. Несколько повышает жесткость смесей. Увеличивает склонность к подвулканизации и скорость вулканизации смесей на основе НК, СКИ-3 и полихлоропрена. Снижает прочность крепления резин из НК к металлу при использовании клея лейколат. Рекомендуемая дозировка 0,5—2,5 вес. ч.

ХРАНЕНИЕ

Хранить необходимо в закрытой таре, в сухом проветриваемом помещении, избегая попадания прямого солнечного света. Также хранят в мешках в пакетированном виде в крытых складских помещениях при температуре не выше плюс 40 °С в условиях, исключающих попадание почвенной влаги и атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки, вложенные в 5-6-слойные бумажные мешки по ГОСТ 2226-88, массой нетто не более 25±0,5 кг.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



МОСКВА
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69