



Акриловый модификатор перерабатываемости (процессинговая смазка) В-23

Техническая спецификация

1 Введение

В-23 – акриловый модификатор перерабатываемости, средне-высокой молекулярной массы. Это акриловый сополимер, который улучшает технические процессинговые свойства поливинилхлорида. В-23 также чрезвычайно рентабелен, требуя достаточно низкого количества для достижения высококачественных результатов.

2 Эксплуатационные качества

- 1) Уменьшает время получения расплава, повышает стабильность расплава, увеличивает объем и гомогенизируемость компаундов.
- 2) Увеличивает качество поверхности продуктов из ПВХ.

3 Область применения

В-23 – прекрасно подходит для широкого спектра переработки; при этом сам являясь процессинговой добавкой, он уменьшает количество добавляемых других технологических добавок без потери качества продукта.

Применение: ПВХ листы, трубы, фитинги, оконные профили, пленки и т.д.

4 Физико-химические свойства

В-23 - Белый порошок, плотность: 0.40-0.50g/cm³; не может быть растворен в воде и этаноле; может быть растворен в хлороформе.

5 Критерии качества

Наименование продукта	В-23
Вид	Белый порошок
Размер частицы, 40(%)	≥ 98
Испаряемость(%)	≤ 1.0
Вязкость	4.8-5.3

6 Схожесть по свойствам

ROHM&HAAS	K-125
KANEKA	PA-21
LG CHEM	PA-828