

AKDENIZ PRO 60

Модификатор перерабатываемости

AKDENIZ PRO 60 модификатор с относительно длинной молекулярной цепью, сокращает время плавления, улучшает эластичность и прочность расплава. Практически не оказывает влияния на крутящий момент электродвигателя и давление расплава.

AKDENIZ PRO 60 улучшает эластичность и прочность расплава.

Использование AKDENIZ PRO 60 позволяет легко контролировать разбухание экструдированного потока. AKDENIZ PRO 60 можно использовать в оконных и технических профилях, в ППВХ, при термоформовании и т. д.

Обращение

Используйте подходящую маску, защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз / лица. Избегайте попадания в окружающую среду. См. Специальные инструкции / паспорт безопасности.

Паспорт безопасности материала для безопасного обращения с этим продуктом предоставляется по запросу.

Этот технический паспорт не освобождает пользователя от ответственности за соблюдение соответствующих правовых директив, таких как правила, касающиеся пищевых продуктов, опасных веществ и безопасности на рабочих местах.

Ничто в этом техническом паспорте не может быть истолковано как свобода нарушать патенты третьих лиц или нарушать правила и законы.

Описание

Акриловый модификатор перерабатываемости

Химические и физические свойства

Внешний вид (физ форма)	Порошок
Внешний вид (цвет)	Белый
Массовая доля влаги (% при 105°C)	0-1
Объемная плотность (г/л)	400-600
Средний размер частицы (микрон)	01-100
Вязкость (капиллярный вискозиметр,сСт)	12,5-15,5
Остаток на сите (% , 600 микрон)	0- 0,10

AKDENIZ PRO 60

Применение

Литье под давлением
Строительство
Упаковочная промышленность

Рекомендованная дозировка

Зависит от рецептуры, условий обработки и типа продукции; обычно варьируется в диапазоне 0,4 - 8,0 м.ч.

Смешивание

Для оптимального диспергирования в сухой смеси рекомендуется минимальная температура 120 °С.

Стандартная упаковка

Многослойные бумажные мешки по 20 кг нетто

Хранение

Хранить в прохладном и сухом месте, вдали от дождя, снега и прямых солнечных лучей.

Срок хранения

24 мес
