

AKDENIZ PRO 40

Модификатор перерабатываемости

AKDENIZ PRO40 - это модификатор перерабатываемости с относительно длинной цепью, который сокращает время плавления и улучшает эластичность и прочность расплава без влияния или с незначительным влиянием на давление экструзии.

Подходит для многих применений, таких как оконные и технические профили, в производстве вспененных продуктов и термоформование; AKDENIZ PRO40 позволяет легко контролировать течение расплава и разбухание экструдированного потока.

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

Модификатор перерабатываемости

Химические и физические свойства

Внешний вид (физ форма)	Порошок
Внешний вид (цвет)	Белый
Объемная плотность (г/л)	400-600
Средний размер частицы (микрон)	50-100
Остаток на сите (% , 600 микрон)	0- 0,10
Массовая доля влаги (% при 105°C)	0-1
Вязкость (капиллярный вискозиметр, сСт)	12,50- 15,50

Применение

Литье под давлением

Строительство

Упаковочная промышленность

Применение ППВХ

Процессы экструзии

AKDENIZ PRO 40

Рекомендованная дозировка

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

Смешивание

Минимальная рекомендуемая температура 120°C для получения оптимальной дисперсии в смеси

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