

AKDENIZ PRO 45

Модификатор перерабатываемости

AKDENIZ PRO45 разработан для использования во вспененных материалах. Он имеет очень высокую молекулярную массу и длинную цепь. Внесение PRO-45 значительно уменьшает плотность. PRO 45 придает готовому продукту хорошие поверхностные свойства.

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 с высокой молекулярной массой.

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)	50-100
Вязкость (капиллярный вискозиметр, сСт)	19- 23
Остаток на сите (% , 600 микрон)	0- 0,10
Молекулярный вес	3300000 - 3700000

AKDENIZ PRO 45

Применение

Литье под давлением
Строительство
Упаковочная промышленность
Применение ППВХ
Процессы экструзии

Рекомендованная дозировка

Зависит от рецептуры, условий обработки и типа продукции; обычно варьируется в диапазоне 0,4 - 10,0 м.ч.

Смешивание

Минимальная рекомендуемая температура 120°C для получения оптимальной дисперсии в смеси для винипласта и 100°C для пластиката.

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
