

Тех. Лист НМ-9450F (EX5)

Производитель: *Jam Petrochemical Company* Иран

ПОЛУЧАЮТ:

Представляет собой бимодельный полиэтилен высокой плотности с 1-бутеном в качестве сомономера.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Композиция предназначена для выдувных пленок, промышленной упаковки, пленок общего назначения, упаковочных мешков, хозяйственных сумок, пакетов для мусора и популярной «майки».

ХАРАКТЕРНЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая молекулярная масса полиэтилена с хорошими показателями жесткости и прочности.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Наименование показателей	Норма по документу	Фактическое значение
Плотность, кг/см ³	949	949
Показатель текучести расплава, г/10мин при 190 С ⁰ /2,16кг:	8	8
Показатель текучести расплава, г/10мин при 190 С ⁰ /5кг:	0,28	0,28

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

По степени воздействия на организм человека относится к 4му классу опасности – веществам малоопасным, не взрывоопасен. Загорается при контакте с огнем.

УПАКОВКА:

Упаковывается в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки, обеспечивающие сохранность и качество продукции, весом по 25кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.