

Полиамид 6

$[-NH(CH_2)_5CO-]_n$

Спецификация

ПА-6-130

ОСТ 6-06-С9-93 с изм. 1-3

Технические параметры

Наименование показателя	ПА-6-130
Внешний вид	Цилиндрические гранулы от белого до светло-желтого цвета
Размер гранул, мм	1,0-4,0
Массовая доля влаги, %, не более	3,0
Относительная вязкость в пределах	2,20-3,0
Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	11,0
Массовая доля непрорубленных гранул длиной до 20 мм, %, не более	0,6
Температура плавления, $^{\circ}C$, не менее	212

Объединенная Химическая Компания «Щекиноазот»
Россия, 301212, Тульская область, Щекинский район
р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 7
тел.: +7 (48751) 9-67-81, факс: +7 (48751) 9-66-95 и 9-67-78

www.n-azot.ru

Общие сведения

Полиамид 6 выпускается блестящим.

Применение

Полиамид 6-130 применяется для производства неотчетственных деталей технического назначения.

Упаковка

Полиамид 6 упаковывается в мешки из полипропиленовой ткани с полиэтиленовым вкладышем; в полиэтиленовые мешки с клапаном (клапан заклеивается клеящей лентой); в мягкие специализированные контейнеры из полимерных тканей типа BIG-BAG с полиэтиленовым вкладышем.

Масса одного мешка (нетто) 25кг, 30кг; контейнера - 625кг, 645кг, 1000кг.

Транспортировка

Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах или универсальных контейнерах.

Объединенная Химическая Компания «Щекиноазот»
Россия, 301212, Тульская область, Щекинский район
р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 7
тел.: +7 (48751) 9-67-81, факс: +7 (48751) 9-66-95 и 9-67-78

www.n-azot.ru