



Полиамид 6, марка ПА6-270 первичный нетермостабилизированный

Химическая формула: $(C_6H_{11}NO)_n$

CAS № 25038-54-4

Внешний вид: гранулы

Применение: предназначен для изготовления полиамидных нитей различного назначения, нитей монофиламентных, литьевых изделий, полимерных композиционных материалов, полимерной пленки.

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид и цвет	Гранулы натурального цвета
2. Размер гранул, мм длина диаметр	1,5-4 2,0-3,0
3. Количество гранул в 1г продукта, шт.	75-125
4. Количество гранул с инородными точечными вкраплениями, определяемое невооруженным глазом, шт., не более в пробе массой $(100,0 \pm 0,1)$ г в пробе массой $(2,00 \pm 0,01)$ кг	-1
5. Количество окисленных гранул, шт., не более в пробе массой $(100,0 \pm 0,1)$ г в пробе массой $(2,00 \pm 0,01)$ кг	-0
6. Массовая доля воды*, %, не более	0,06
7. Номинальная относительная вязкость**, отн. ед.	2,70
8. Отклонение от номинальной относительной вязкости, отн. ед.	$\pm 0,04$
9. Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более по ГОСТ 17824*** (Аппарат Сокслета)	- 0,55
10. Массовая доля непрорубленных гранул, %, не более длиной до 15 мм длиной свыше 15 мм	0,1 0
11. Массовая доля пыли, %, не более	0,006
12. Индекс желтизны, ед., не более	-3

Упаковки: биг-беги 1000 кг.