



ПОЛИАМИД 6 ПЕРВИЧНЫЙ НЕТЕРМОСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ

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

CAS № 25038-54-4 **ЕС № 607-506-6**

Внешний вид: гранулы

Технические показатели:

Наименование показателя	Норма для марки ПА6-270	Норма для марки ПА6-333
Внешний вид и цвет	Гранулы натурального цвета	
Размер гранул, мм длина диаметр	1,5-4 2,0-3,0	
Количество гранул в 1г продукта, шт.	75-125	95-125
Количество гранул с инородными точечными включениями, шт., не более в пробе массой (100,0 ± 0,1) г в пробе массой (2,00 ± 0,01) кг	- 1	- 0
Количество окисленных гранул, шт., не более в пробе массой (100,0± 0,1) г в пробе массой (2,00 ± 0,01) кг	- 0	
Массовая доля воды, %, не более	0,06	
Номинальная относительная вязкость, отн. ед.	2,70	3,33
Отклонение от номинальной относительной вязкости, отн. ед.	± 0,04	± 0,04
Массовая доля экстрагируемых веществ, %	0,55	0,50
Массовая доля непрорубленных гранул, %, не более длиной до 15 мм длиной свыше 15 мм	0,1 0	
Массовая доля пыли, %, не более	0,006	
Индекс желтизны, ед., не более	-3	

Упаковки: биг-беги 1000 кг.