



ТУ 2253-004-43149988-02

ПА 6-210-КС

Техническая консультация

Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по ГОСТ
Внешний вид и цвет	—	Гранулы неокрашенные, окрашенные
Массовая доля гранул размером 2-5 мм во всех направлениях % не менее	%	95
Массовая доля влаги, % не более	%	0,4
Массовая доля наполнителя, %	%	30 + — 3
Ударная вязкость по Шарпи при плюс 23 0 С, на образцах без надреза, не менее	кДж/м 2	30
Изгибающее напряжение при разрушении, не менее	Мпа	175
Температура размягчения при изгибе при нагрузке 1,80 Мпа, 0 С, не менее	0 С	170
Электрическая прочность, не менее	В/м	20
Усадка при литье	%	0,6-1,0

По вопросам приобретения **полиамида 6 210 КС** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Полиамид 6 210 КС

;

.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов