



Поликарбонат гранулированный атмосферостойкий оптически прозрачный(ПК-ЭА-7,0)

Область применения

Производство изделий с повышенной атмосферостойкостью и ударной прочностью, изготавливаемые методом экструзии или литья под давлением и применяемые в транспортном машиностроении, строительной индустрии, сельском хозяйстве.

Техническая консультация

Технические характеристики

ТУ 2226-537-00209349-2015	
Применение	Производство методом экструзии листов, используемых для создания комбинированного остекления летательных аппаратов и др. изделий, к которым предъявляются повышенные требования по оптическим показателям и атмосферостойкости
Цвет, вид	Гранулы от бесцветных до слегка голубоватых
Массовая доля гранул размером от 2 до 6 мм по длине и ширине, %, не менее	99
Массовая доля летучих, %, не более	0,2
Показатель текучести расплава, г/10 мин	7,0±1,0
Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	60
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	70
Ударная вязкость по Шарпи на образца с надрезом, кДж/м ² , не менее	27
Коэффициент пропускания, %, не менее	88,0
Гарантийный срок хранения	12 месяцев

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



Поликарбонат гранулированный атмосферостойкий оптически прозрачный(ПК-ЭА-7,0)

По вопросам приобретения поликарбонат гранулированный атмосферостойкий оптически прозрачный(ПК-ЭА-7,0) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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