



ТУРОПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

ПВД 153Т

ТУ 20.16.10-003-28185395-2019

Партия №	Вес партии, кг	Дата производства	Дата отгрузки	Кол-во мест
211/19	10000	14.09.2019	16.09.2019	10

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ 20.16.10-003-28185395-2019	Установлено анализом
1	Показатель текучести расплава при 190°C и нагрузке 2,16 кг, г/10 мин, в пределах	0,24 ± 0,9	0,42
2	Массовая доля гранул размерами менее 2 мм и более 6 мм, %, не более	3	2
3	Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,07	0,05
4	Прочность при разрыве при T=293 К (20°С), МПа, не менее	13,0	13,1
5	Относительное удлинение при разрыве при T=293 К (20°С), %, не менее	600	685
6	Стойкость к растрескиванию при T=293 К (20°С), часов	1000	1000
7	Плотность, г/см ³	0,92 ± 0,94	0,936
8	Водопоглощение (30 сут.), %	0,020	0,020
9	Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом×см	1×10 ¹⁶	1×10 ¹⁶
10	Стойкость к воздействию УФ радиации в потоке 600 кВт×ч/м при температуре T=323 К (50°С), часов, не менее	500	500

Заключение о соответствии продукции требованиям ТУ 20.16.10-003-28185395-2019

Соответствует

Лаборант



Овцынова И.А.

ООО «Туропласт»
ОГРН 1185074003839, ИНН 5074059167

E-mail: turoplast@gmail.com
Сайт: turoplast.ru

КОДЕЯ ВЕРНА

НИКИФОРОВА В.Н.