

# ООО «Технопласт»

Адрес производства: 141600, Московская обл., г. Клин, ул. Терешковой, д.1а

## ПАСПОРТ

**Термопластик «Новопласт»**

**Цвет: белый**

### Качественные показатели

№ п/п	Наименование	Требования ГОСТ Р 52575-2006	Требования СТО	Класс по ГОСТ Р52575-2006	Фактически в партии №	
					2	3
1	Внешний вид	-	Сыпучая или типа мокрого песка смесь, содержащая в своем составе гранулы до 10 мм	-	Соотв.	Соотв.
2	Скорость истечения состава при 190°C, не более	-	4,0	-	3,7	3,8
3	Температура размягчения, °С, не менее	80-94 95-110 Более 110	95	ТР1 ТР2 ТР3	105	106
4	Время отверждения (высыхания) до ст. 3, мин	10-20 5-9 Менее 5	0-10	ВТ1 ВТ2 ВТ3	10	10
5	Коэффициент яркости, % не менее	Белый: 70-79 более 80	70	В6 В7	80	80
6	Плотность, г/см <sup>3</sup>	Более 2,1 1,9-2,1 Менее 1,9	-	ПН1 ПН2 ПН3	2,0	2,0
7	Содержание стеклошариков, % Фракция ( )	-	0-20	-	-	-
8	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при t (20±2)°C, ч, не менее	72	72	-	гарантируется	гарантируется
9	Стойкость покрытия к насыщенному раствору хлористого натрия при t (0±2)°C, не менее	72	72	-	гарантируется	гарантируется
10	Стойкость покрытия к 3%-ному хлориду натрия, при t (0±2)°C, не менее	72	72	-	гарантируется	гарантируется
11	Стойкость покрытия к 10% р-ру щелочи гидроксида натрия, при t (20±2)°C, не менее	72	72	-	гарантируется	гарантируется
12	Дата изготовления				2-3.03.15.	4-12.03.15.
13	Гарантийный срок хранения термопластика, не менее	12 месяцев	12 месяцев	-	12 месяцев	12 месяцев

При маркировке на транспортную тару наносят манипуляционный знак «Бойтесь нагрева», «Бойтесь сырости», классификационный шифр 921.

Продукция соответствует ГОСТ Р 52575-2006, ГОСТ Р 51256-2011; СТО ТП 65264141-001-2010.

Технолог

Лаборант

