

| | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|
| ПАСПОРТ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛА Термолен ПП-ТН-20 | | ООО «ВК» Юр. Адрес: 443029, город Самара., улица Ново-Садовая дом 238 кв 65 ОГРН 1216300003776, ИНН 6319251144, КПП 631901001, ОКАТО 36401386000, ОКВЭД 22.29, 22.29.2 ОКПО 47057131 телефон 8 960-838-48-03 e-mail: volgacomplast@yandex.ru | |
| Партия № 126/2 | | | |
| Дата 27.11.21 | | | |
| Свойство материала: | Единица измерения: | Метод испытаний: | Результат испытания: |
| Внешний вид | - | Гранулы в массе раздающей цвет | черный |
| Плотность, не менее | Кг/м3 | ГОСТ 15139-69 | 1050 |
| Предел текучести при растяжении, | МПа | ГОСТ 11262-2017 | 20 |
| Относительное удлинение при разрыве, | % | ГОСТ 14236-81 | 22 |
| Изгибающее напряжение при максимальной нагрузке, | МПа | ГОСТ 4648-2014 | 35 |
| Модуль упругости при изгибе, | МПа | ГОСТ 9550-81 | 2000 |
| Ударная вязкость по Шарпи, без надреза, при -40 °С | кДж/м2 | ГОСТ 4647-2015 | 10 |
| Температура изгиба под нагрузкой при напряжении 1,8 МПа, | °С | ГОСТ 12021-2017 | 60 |
| Усадка при литье, | % | ГОСТ 34206-2017 | 0,9-1,3 |
| Показатель текучести расплава, (230 °С, 2,16 кгс) | г/10 мин | ГОСТ 11645-73 | 6-8 |

Директор ООО «ВК»



Никишкин А.М.