**Цвет**

**Коричневый однотонный или неоднотонный**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.4**

**Текучесть**

**90-190 мм**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.5**

**Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза, не менее**

**5,4 кДж/м2**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.6
и ГОСТ 4647**

**Изгибающее напряжение при разрушении, не менее**

**58,8 МПа**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.7
и ГОСТ 4648**

**Теплостойкость по Мартенсу, не менее**

**125 оС**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.8
и ГОСТ 21341**

**Водопоглощение, не более**

**60 мг**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.9
и ГОСТ 4650**

**Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 106Гц, не более**

**0,06**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.10
и ГОСТ 22372**

**Бензиностойкость, не более**

**0,05 %**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.11**

**Маслостойкость, не более**

**0,03 %**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.11**

**Массовая доля влаги и летучих веществ, не более**

**4,5 %**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.12**

**Усадка**

**0,6-0,8 %**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.13
и ГОСТ 18616**

**Плотность, не более**

**1,4 г/см3**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.14
и ГОСТ 15139**

**Насыпная плотность, не менее**

**0,5 г/см3**

Метод испытания
**ТУ 6-05-1466-2005 п.5.15
и ГОСТ 11035.1**