**Текучесть**

**130-200 мм**

Метод испытания
**ТУ6-07-5015226-3-89 п.4.5**

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

**5,4 кДж/м2**

Метод испытания
**ТУ6-07-5015226-3-89 п.4.6
и ГОСТ 4647**

**Теплостойкость по Мартенсу, не менее**

**250 оС**

Метод испытания
**ТУ6-07-5015226-3-89
и ГОСТ 21341**

**Водопоглощение, не более**

**25 мг**

Метод испытания
**ТУ6-07-5015226-3-89 п.4.7
и ГОСТ 4650**

**Удельное объемное электрическое сопротивление,не менее**

**1\*1013 Ом\*см**

Метод испытания
**ТУ6-07-5015226-3-89 п.4.8
и ГОСТ 6433.2**

**Электрическая прочность,не менее**

**18 кВ/мм**

Метод испытания
**ТУ6-07-5015226-3-89 п.4.8
и ГОСТ 6433.3**

**Остаток после просева на сите с сеткой №1К, не более**

**2 %**

Метод испытания
**ТУ6-07-5015226-3-89 п.4.9**