Технічне завдання на відходи полістирол ПС первинний

Хімічні властивості: полістирол + 2,0% паратерфеніла + 0,02% РОРОР.

Фізичні властивості: температура плавлення - 120 градусів, щільність - 1060 кг/м3.

Колір: від світло-жовтого до світло-блакитного.

Геометричні розміри:

1) Непромита стружка 1-3 мм.

2) Обрізки від 15х15х200 мм до 60х500х2010 мм.

Наявність:

1. Непромита стружка – 3 500 кг.
2. Обрізки – 3 000 кг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування товару** | **Опис та характеристика товару** | **Од. виміру** | **Кількість** |
| 1 | Полімерні відходи з полістиролу | Отримані під час лабораторних досліджень та випробувань.  Хімічні властивості: полістирол + 2,0% паратерфеніла + 0,02% РОРОР.  Фізичні властивості: температура плавлення - 120 градусів, щільність - 1060 кг/м3.  Колір: від світло-жовтого до світло-блакитного.  Геометричні розміри:  1) Непромита стружка 1-3 мм.  2) Обрізки від 10х10х10 мм до 60х300х500 мм. | кг | 6 500 |