

СЫРЬЕ ПОЛИЭФИРНОЕ ВТОРИЧНОЕ

Вторичный полиэтилентерефталат (ПЭТФ)	
Марка ткани	Вторичный полиэтилентерефталат (ПЭТФ)
Внешний вид	Прозрачные гранулы цилиндрической форм. Цвет: от бесцветного до светло-коричневого. Допускается матовость
Характеристическая вязкость (растворитель ДХУ), дл/г	0,63 — 0,85
Температура плавления, °С	≥ 246
Концевые карбоксильные группы, ммоль/кг	15 — 45
Массовая доля влаги, %	≤ 1,0
Содержание пыли, %	≤ 0,3
Насыпная плотность, кг/м ³	≤ 850
Масса 100 гранул, г	1,5 — 3,0
Массовая доля гранул с посторонними включениями, в том числе гранулы от серого до черного цвета, %	≤ 0,5
Массовая доля непрорубленных гранул, %	≤ 0,6

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ: ТУ 6-13-53578992-87-2007