

Технические характеристики Вторичное ПЭТ сырье: чистые ПЭТ- Хлопья

Параметр	Показатель
Внешний вид	Резанные или дробленые, отмытые ПЭТ бутылки и преформы (хлопья) разного цвета и формы, не загрязненные бытовыми и пр. отходами.
Цвета	Прозрачный (ЧХ-П), синий (ЧХ-С), зеленый (ЧХ-З), коричневый (ЧХ-К) и их оттенки, как отдельно, так и в смешанно в разных пропорциях. Также допускается наличие других цветов.
Происхождение	Чистые флексы перерабатываются из ПЭТ бутылок на производстве Продавца в г. Тверь (компания ЭкоТехнологии)
Размер хлопьев, т	8 – 25 мм
Содержание ПЭТ	не менее 99,8%
Тест на содержание масла	Проходит с результатом «Хороший», «Удовлетворительный»
Содержание примесей и включений - в том числе содержание Полиэтилена и Полипропилена (в виде крышек, колец и этикетки)	не более 0,2% не более 0,05%
Содержание ПВХ	Отсутствует
Упаковка	Биг-бэги
Размер упаковки (приблизительно)	Ширина: 120 см. / Высота: 120 см. /Длинна: 120 см.
Вес упаковки	400 - 600 кг.
Физико-химические показатели:	
Вязкость, мг/л	79- 80
Температура плавления, С	250 - 280
Остаточная влажность	Не более 1%
Массовая доля золы, %	0,06
Массовая доля пыли, %	0,04
Содержание ПВХ, %	0 -0,05
Содержание дерева, %	0 -0,05
Содержание бумаги, %	0 -0,05
Экспресс-Проверка качества промывки прозрачно/голубых флейков	Отсутствие серо-коричневого налета на поверхности флейков после термообработки при t = 180 С в течение 60 мин. в термошкафе.

