

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
ПОЛИЭТИЛЕН РЕ 6252J (526F2)

Является продуктом газофазной полимеризации этилена, в присутствии комплексных металлоорганических катализаторов.

Рецептура стабилизации: антациды, антиоксидант, термостабилизатор, процессинговая добавка, диспергатор.

Область применения: общее назначение, выдувное формование изделий объемом до 2 дм³.

Вид полиэтилена:

Химическое название:
Эмпирическая Формула:
Технические условия:

Полиэтилен высокой плотности

(ПЭВП)

Сополимер этилена с гексеном-1

(CH₂-CH₂)_n

ТУ 2211-145-05766801-2008

ПОКАЗАТЕЛЬ	Норма	Метод испытаний
1. Плотность (базового полимера), г/см ³ , в пределах	0,950-0,954	ASTMD 1505
2. Показатель текучести расплава, г/10 мин, в пределах: <i>-при 190°С_и5,0 кг -при 190°С_и2,16кг</i>	0,1-0,3	ASTMD1238/L
3. Коэффициент соотношения ПТР: $\frac{\text{ПТР}_{21;6кг}}{\text{ПТР}_{5;окг}}$ - $\frac{\text{ПТР}_{21;6кг}}{\text{ПТР}_{2Д6кг}}$	более 70	ASTMD 1238

Дополнительные справочные показатели

Наименование показателя	Значение	Метод испытаний
1. Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее:	1250	ASTM D 790
2. Ударная вязкость по Изоду при 23 °С, Дж/м, не менее	200	ASTM D 256