

### Описание

**Topilene® R701** полипропилен рандом сополимер, который отличается превосходной прозрачностью и перерабатываемостью. Материал имеет пищевой (FDA) и медицинский допуск, что подтверждено наличием сертификата FDA (21 CFR 177.1520), а также положительного заключения о прохождении теста Европейской и Американской Фармакопеи (USP класс IV/ EP 3.1.6). Специальная марка получена в результате использования интегрированной технологии полимеризации и кристаллизации HYOSUNG.

### Характеристики

**Применение** Медицинская тара, косметические контейнеры, пищевые контейнеры

**Свойства** Высокая прозрачность, отличная перерабатываемость, без фталатов, не растрескивается под действием пероксида

Характеристики марки	Стандарт	Значение	Ед. Измер.
ПТР (230°C, 2.16 кг)	ASTM D1238	<b>20,0</b>	г/10 мин
Плотность	ASTM D792	<b>0.90</b>	г/см <sup>3</sup>
Прочность при растяжении	ASTM D638	<b>300</b>	г/см <sup>3</sup>
Модуль упругости	ASTM D790	<b>11,000</b>	кг/см <sup>2</sup>
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (23°C)	ASTM D256	<b>6.0</b>	кг*см/см
Твердость по Роквеллу	ASTM D785	<b>90</b>	R-шкала
Температура размягчения под нагрузкой	ASTM D648	90	
Мутность	ISO 14782	20	%

Приведенные выше значения являются справочными.

### Хранение и использование

Материал следует хранить в сухом состоянии при температуре ниже 40°C и защищать от ультрафиолетового излучения. Если существует потенциальная возможность появления конденсата рекомендуется предварительная сушка. Условия сушки: 80~100°C / 2~4 часа.

