



Рандом-сополимер пропилена литьевой (Полипропилен, ПП)

J-560S

Uz-Kor Gaz Chemical, Узбекистан

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	J-560S - рандом-сополимер пропилена. J-560S имеет хорошее соотношение твердость/ударная стойкость, обладает высокой прозрачностью, высоким блеском, не имеет запаха. Предназначен для обработки методом литья под давлением.		
Применение	Контейнеры для косметики, чашки, контейнеры для еды, прозрачные футляры, канцелярские товары, одноразовые шприцы, CD/DVD футляры и др.		
Показатель текучести расплава	г/10мин	14-22	ASTM D1238
Плотность	г/см ³	0.85-0.95	ASTM D1505
Предел текучести при растяжении, мин.	кгс/см ²	260	ASTM D638
Относительное удлинение, мин.	%	100	ASTM D638
Модуль упругости, мин.	кгс/см ²	11500	ASTM D790
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (23°C), мин.	кгс см/см	5	ASTM D256
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (-10°C), мин.	кгс см/см	1.5	ASTM D256
Теплостойкость при изгибе (4.6 кгс/см²), мин.	°C	85	ASTM D648
Мутность, макс.	%	25	ASTM D1003

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.