



Гомополимер пропилена литьевой (Полипропилен, ПП)

J-160
Uz-Kor Gaz Chemical, Узбекистан

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	J-160 - гомополимер, получаемый с помощью полимеризации пропилена. Обладает высокой твердостью. Предназначен для обработки методом литья под давлением.		
Применение	Посуда, хозяйственные товары, товары общего назначения.		
Показатель текучести расплава	г/10мин	13-19	ASTM D1238
Плотность	г/см ³	0.85-0.95	ASTM D1505
Предел текучести при растяжении, мин.	кгс/см ²	330	ASTM D638
Относительное удлинение, мин.	%	10	ASTM D638
Модуль упругости, мин.	кгс/см ²	15000	ASTM D790
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (23⁰С), мин.	кгс см/см	2.5	ASTM D256
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (-10⁰С), мин.	кгс см/см	--	ASTM D256
Теплостойкость при изгибе (4.6 кгс/см²), мин.	°С	100	ASTM D648

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.