



Блок-сополимер пропилена литьевой (Полипропилен, ПП)

JM-380
Uz-Kor Gaz Chemical, Узбекистан

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	JM-380 - блок-сополимер пропилена. Обладает высокой твердостью и текучестью, а также высокой ударной прочностью. Предназначен для обработки методом литья под давлением.		
Применение	Литьевые изделия большого размера, бытовая электротехника.		
Показатель текучести расплава	г/10мин	55-65	ASTM D1238
Плотность	г/см ³	0.85-0.95	ASTM D1505
Предел текучести при растяжении, мин.	кгс/см ²	240	ASTM D638
Относительное удлинение, мин.	%	30	ASTM D638
Модуль упругости, мин.	кгс/см ²	11000	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	3	ASTM D256
Теплостойкость при изгибе (4.6 кгс/см²), мин.	°C	90	ASTM D648

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.