

Общество с ограниченной ответственностью

Тел/факс: +7 (495) 946-777-0/3

e-mail: info@transchem.ru web: www.transchem.ru

Гомополимер пропилена (Полипропилен, ПП)

PP H030 GP Омский Завод Полипропилена ПОЛИОМ, Россия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РР Н030 GP – гомополимер пропилена бимодальной структуры со стандартным рецептурой стабилизации, обеспечивающей термостабильность, антикоррозионную устойчивость и
 стойкость к термоокислительному старению.
PP H030 GP предназначен для изготовления листов и профилей экструзионным методом, пленочной нити, различных изделий методом литья под давлением, смесевых композиций различного назначения.

Показатель текучести расплава (230 °C / 2,16 кг)	г/10мин	2.5-3.5	ГОСТ 11645 / ISO 1133
Предел текучести при растяжении (50 мм/мин)	МПа	34	ΓΟCT 11262 / ISO 527
Относительное удлинение при пределе текучести (50 мм/мин)	%	10	ГОСТ 11262 / ISO 527
Модуль упругости при изгибе (2 мм/мин)	МПа	1400	ГОСТ 9550
Модуль упругости при изгибе (2 мм/мин) Ударная вязкость по Изоду на образцах с надрезом (23°C)	МПа кДж/м²	5.0	ГОСТ 9550 ГОСТ 19109 / ISO 180

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.

Юридический адрес: 127247, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ДМИТРОВСКОЕ, ДОМ 100, СТРОЕНИЕ 3, КОМНАТА 23

Почтовый адрес: 117638, г. Москва, ул. Одесская, д.2А