



Гомополимер пропилена (Полипропилен, ПП)

PP H030 GP

Омский Завод Полипропилена ПОЛИОМ, Россия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	PP H030 GP – гомополимер пропилена бимодальной структуры со стандартным рецептурой стабилизации, обеспечивающей термостабильность, антикоррозионную устойчивость и стойкость к термоокислительному старению.
Применение	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	ГОСТ 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
Ударная вязкость по Изоду на образцах с надрезом (23°C)	кДж/м ²	5.0	ГОСТ 19109 / ISO 180
Температура размягчения по Вика (10 Н)	°C	155	ГОСТ 15088 / ISO 306
Температура тепловой деформации (0.45 МПа)	°C	110	ГОСТ 12021 / ISO 75

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.