



PP H 033 FF
ГОМОПОЛИМЕР ПРОПИЛЕНА

Описание: гомополимер пропилена со стандартным молекулярно-массовым распределением. Продукт характеризуется средней текучестью, специальным составом рецептуры стабилизации и сбалансированными физико-механическими характеристиками.

PP H 033 FF/1 – производство ООО «Томскнефтехим»
 PP H 033 FF/2 – производство ООО «НПП «Нефтехимия»
 PP H 033 FF/3 – производство ООО «Тобольск-Полимер»

Область применения: предназначен для производства плоской пленочной нити, используемой для изготовления мягкой тканой упаковки.

Технические требования

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод анализа
1	Показатель текучести расплава (230 °С/2.16 кг)	3.0	ГОСТ 11645
2	Предел текучести при растяжении (50 мм/мин)	30-34 МПа	ГОСТ 11262
3	Относительное удлинение при пределе текучести (50 мм/мин)	8-10%	ГОСТ 11262
4	Модуль упругости при изгибе (50 мм/мин)	1100-1400 МПа	ГОСТ 9550
5	Ударная вязкость по Изоду на образцах с надрезом (23 °С)	2.0-2.5 кДж/м ²	ГОСТ 19109 ASTM D 256
7	Температура размягчения по Вика (10 Н)	145-160 °С	ГОСТ 15088
8	Температура изгиба под нагрузкой (1.8 МПа)	50-60 °С	ГОСТ 12021

*Типичные значения; не для составления спецификации.

Упаковка и транспортирование. Полиэтилен, упакованный в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки весом по 25 кг, транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом.

