



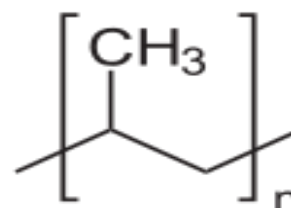
PP-Полипропилен

Марка SB-520

CAS №: 9003-07-0, EC: 618-352-4

Внешний вид: Твёрдые, бесцветные гранулы.

Химическая формула: $(C_3H_6)_n$



Применение: Материал для производства плёнок, мешков, тары, труб, нетканых материалов. На данный момент полипропилен занимает 2-е место в мире среди полимеров по объёму потребления, уступая только полиэтилену.

Марка SB-520 - сополимер полипропилена для экструзии и выдувного формования, обладающий высокой прозрачностью.

Технические характеристики:

Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Метод испытания
Текучесть расплава	г/10 мин	1,8	ISO 1133
Плотность	г/см ³	0,9	ISO 1183
Относительное удлинение при разрыве	%	<300	ISO 527-1
Ударная вязкость по Изоду с надрезом	Дж/м	37	ISO-180
Предел прочности на пределе текучести	МПа	29	ISO 527-1
Модуль упругости при изгибе	МПа	1,030	ISO-178
Температура изгиба под нагрузкой	°С	90	ISO 75-1
Белесоватость	%	20	

Упаковка: мешки 25 кг, 500 кг, 1000 кг.