

Основные технические характеристики:	
Марка	IM 26/64
Количество включений, шт., не более	15
Метод переработки	Литье
Модуль растяжения (23°C, v = 1 мм/мин, секущая) , МПа	1350
Плотность, кг/м3 при 23°	0,960-0,964
Показатель текучести расплава при 190°C и нагрузке 49Н(5кгс), г/10мин	20,0-26,0
ПТР ,г/10мин	6,0-26,0
Стойкость к растрескиванию под действием напряжения окружающей среды по методике (80°C, 2% Argoral), час @ 3.5 МПа	1,5 (при 2,5 МПа)
Твердость по Шору	64
Температура размягчения, °С	72
Температура хрупкости, °С	< -80
Ударная вязкость (23°C), кДж/м2	2