

FLEXMAX® MP 565B

Описание

FLEXMAX® MP 565B специальный компаунд на основе полиолефинового эластомера с высокодисперсным наполнителем, произведенный по инновационной технологии CPST.

FLEXMAX® MP 565B имеет низкую вязкость и подходит для литья под давлением.

FLEXMAX® MP 565B – это мягкий, гибкий полимер с высокой стойкостью к деформации.

Преимущества

- Снижение себестоимости готовой продукции
- Сокращение цикла литья и хорошая теплопроводность
- Отличная стойкость к упругой деформации
- Отлично перерабатывается литьем под давлением
- Улучшена адгезия к печати



Применение

- Спортивная обувь
- Вспененные подошвы и стельки
- Сандалии
- Другие типы вспененных материалов
- Рекомендуется заменить 20% EVA в композиции и использовать в качестве модификатора перерабатываемости и деформационной стойкости.

Свойства

	Ед. изм.	Значения	Стандарт
Внешний вид	-	гранулы	-
Плотность	г/см ³	1.15 ~ 1.25	ASTM D 792
ПТР	г/10 мин	5	ASTM D1238
Твердость	Шор А	78	ASTM D2240
Влагосодержание	%	≤ 0.02	CPST метод

