

# FLEXMAX® MP 565A

## Описание

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

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

FLEXMAX® MP 565A – 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 <sup>3</sup>	1.0 ~ 1.1	ASTM D 792
ПТР	г/10 мин	5	ASTM D1238
Твердость	Шор А	72	ASTM D2240
Влагосодержание	%	≤ 0.02	CPST метод

