

## Moplen EP300N

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Moplen EP300N is a heterophasic copolymer for injection moulding. The product offers an excellent balance of stiffness, impact strength and processability. Typical applications of Moplen EP300N are packaging, housewares and automotive parts. Moplen EP300N is suitable for food contact. It is not intended for medical and pharmacuetical applications.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контак	ΚΤ	
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
	Сополимер удара		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Ящики		
	Товары для дома		
	Промышленное применение		
	Упаковка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			100 1100
(230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	24.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	6.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль-1% Secant <sup>1</sup>	1100	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	146	°C	ISO 306/A50
Ускоренное старение печи <sup>2</sup> (150°C)	360	hr	ISO 4577
NOTE			
1.	25 mm/min		



\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

## Свяжитесь с нами

## **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

