

## HIPLEX® HHM 5202

High Density Polyethylene

HIP-PetroHemija

### Описание материалов:

HIPLEX® HHM 5202, copolymer of ethylene and hexene, with relatively high molecular weight and medium molecular weight distribution, is blow moulding grade for production of small and medium size containers. HIPLEX® HHM 5202 has good rigidity, hardness, impact strength, outstanding environmental stress cracking resistance, and excellent processability.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Сополимер</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Гексен-комномер</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p> <p>Высокая твердость</p> <p>Высокая Молекулярная масса</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Средний Молекулярный вес.</p>		
Используется	<p>Применение выдувного формования</p> <p>Промышленные контейнеры</p>		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.951	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.20	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (Condition B, F50)	> 100	hr	ISO 22088
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	64		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	24.0	MPa	
Break	30.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	800	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact	100	J/m	ISO 180
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Викат Температура размягчения	126	°C	ISO 306/A
<b>Дополнительная информация</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура выдувного формования	170 to 205	°C	

\* 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

