

YUCLAIR® JH910

High Density Polyethylene SK Global Chemical

Описание материалов:

YUCLAIR JH910/JH910U are high density polyethylene resins with narrow molecular weight distribution. They offer high stiffness and impact resistance combined with good processability and low warpage. These resins are particularly suitable for the production of tote boxes, pails and crates. JH910U contains UV-stabilizer, for use in products requiring out-door weathering resistance.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
	Низкий уровень защиты		
	Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Бутылки		
	Ящики		
	Ведра		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.962	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	26.5	MPa	
Break	9.81	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1180	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	78	J/m	ASTM D256
Тепловой		E	Метод испытания
ТСПЛОВОЙ	Номинальное значение	Единица измерения	метод испытания
Температура ломкости	Номинальное значение< -80.0	°С	ASTM D746



* 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

