

TITANLENE® LDI 305YY

Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

TITANLENE® LDI 305YY is a Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for injection molding.

Important attributes of TITANLENE® LDI 305YY are:

Good Aesthetics

Good Stiffness

Impact Resistant

Typical applications include:

Caps/Lids/Closures

Containers

Engineering/Industrial Parts

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударпрочность Хорошая жесткость Приятный внешний вид		
Используется	Затворы Контейнеры Фитинги		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-1% Secant	157	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	10.8	MPa	
Break	10.8	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	450	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	87.0	°C	ASTM D1525
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	160 to 240	°C	
Температура формы	25.0 to 50.0	°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

