

DuPure® G 72

Polypropylene Homopolymer

Ducor Petrochemicals BV

Описание материалов:

Description

DuPure G 72 is a polypropylene homopolymer for extrusion- & thermoforming applications, requiring high transparency and improved stiffness. The product is nucleated and clarified, and contains anti-electrostatic agents. DuPure G 72 TF exhibits excellent processability, and very good optical and mechanical properties of thermoformed parts.

Applications

 $\hbox{DuPure G 72 is suitable for: thermoformed packaging, e.g. high transparent trays, cups and containers.}$

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
	Осветитель
	Нуклеативный агент
Характеристики	Антистатический
	Приемлемый пищевой контакт
	Хорошая технологичность
	Высокая четкость
	Гомополимер
	Ядро
	Оптика
Используется	Контейнеры
	Чашки
	Упаковка
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
	EC 1935/2004
	EN 71-3
	EC 10/2011
	EC 2000/53/EC
	EC 2002/96/EC (WEEE)
	EC 2005/84/EC
	EC 94/62/EC
	FDA 21 CFR 177,1520 (a) 1 (i)
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 1.1a



Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Метод обработки	Экструзия
	Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	3.1	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	90.0	МРа	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2050	МРа	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	41.0	МРа	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield	6.0	%	
Break	> 25	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	4.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			
(23°C)	180	kJ/m²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность			
(23°C)	5.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	115	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	69.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
	158	°C	ISO 306/A
	100	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	165	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

^{*} 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

