

RANPELEN SB-740D

Polypropylene Random Copolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

RANPELEN SB-740D is a random terpolymer polypropylene.

This product can be processed by Injection molding equipment.

SB-740D offers good transparency and good gloss.

It is typically used in production of medical port, cap of IV solution bag.

Карактеристики Высокая четкость Средний блеск Сучайный сополимер Сучакова <	Главная Информация			
Мотользуется Колпачки Косметическая упаковка Медицинские/медицинские приложения Упаковка Медицинские/медицинские приложения Упаковка Медицинские/медицинские приложения Упаковка Метод обработки Литъе под давлением Единица измерения Метод испытания Метод испытания Метод испытания Метод расплава (МЕР) Картодоста Бали (МЕР) Метод испытания М	Характеристики	Высокая четкость		
Метод обработки		Средний блеск		
Косметическая упаковка Медицинские/медицинские приложения Улаковка Метод обработки Литье под давлением Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Дельный вес О.900 Яста АSTM D792 Массовый расход расплава (МFR) (230°С/2.16 kg) 5.8 Яста Вердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Вердость Роквелла (R-Scale) Вердость Регинца измерения В		Случайный сополимер		
Косметическая упаковка Медицинские/медицинские приложения Улаковка Метод обработки Литье под давлением Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Дельный вес О.900 Яста АSTM D792 Массовый расход расплава (МFR) (230°С/2.16 kg) 5.8 Яста Вердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Вердость Роквелла (R-Scale) Вердость Регинца измерения В				
Медицинские/медицинские приложения Улаковка Метод обработки Литье под давлением Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Удельный вес 0.900 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) 5.8 g/10 min ASTM D1238 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 82 — АSTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 21.6 МРа ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break) > 300 % ASTM D638 Флекторный модуль 745 МРа ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 Ј/m ASTM D556 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	Используется	Колпачки		
Метод обработки Литье под давлением Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Удельный вес 0,900 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) 5.8 g/10 min ASTM D1238 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 82 Диница измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 21.6 МРа ASTM D638 Флекторный модуль 745 МРа ASTM D638 Флекторный модуль 745 МРа ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 Улт АSTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размятчения 123 °C ASTM D1525		Косметическая упаковка		
Метод обработки Литье под давлением Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Удельный вес 0.900 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) 5.8 g/10 min ASTM D1238 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 82 ASTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 21.6 MPa ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break) > 300 % ASTM D638 Флекторный модуль 745 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525		Медицинские/медицинские приложения		
Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Удельный вес 0.900 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) 5.8 g/10 min ASTM D1238 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 82 ASTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжении (Yield) 21.6 MPa ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break) > 300 % ASTM D638 Флекторный модуль 745 МРа ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 Ј/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525		Упаковка		
Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Удельный вес 0.900 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) 5.8 g/10 min ASTM D1238 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 82 ASTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжении (Yield) 21.6 MPa ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break) > 300 % ASTM D638 Флекторный модуль 745 МРа ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 Ј/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525				
Удельный вес 0.900 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) 5.8 g/10 min ASTM D1238 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 82 ASTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 21.6 MPa ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break) > 300 % ASTM D638 Флекторный модуль 745 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	Метод обработки	Литье под давлением		
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) 5.8 g/10 min ASTM D1238 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 82 ASTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 21.6 MPa ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break) > 300 % ASTM D638 Флекторный модуль 745 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
(230°C/2.16 kg) 5.8 g/10 min ASTM D1238 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 82 АSTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 21.6 МРа ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break) > 300 % ASTM D638 Флекторный модуль 745 МРа ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 Ј/т АSTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 82 АSTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 21.6 MPa ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break) > 300 % ASTM D638 Флекторный модуль 745 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 Ј/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525				
Твердость Роквелла (R-Scale) 82 АSTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 21.6 MPa ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break) > 300 % ASTM D638 Флекторный модуль 745 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 Ј/m АSTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	·	5.8	g/10 min	ASTM D1238
МеханическиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытанияПрочность на растяжение (Yield)21.6MPaASTM D638Удлинение при растяжении (Break)> 300%ASTM D638Флекторный модуль745MPaASTM D790ВоздействиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытанияЗубчатый изод Ітраст (23°C)98J/mASTM D256ТепловойНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытанияВикат Температура размягчения123°CASTM D1525	Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield) 21.6 MPa ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break) > 300 % ASTM D638 Флекторный модуль 745 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Impact (23°C) 98 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	Твердость Роквелла (R-Scale)	82		ASTM D785
Удлинение при растяжении (Break) > 300 % ASTM D638 Флекторный модуль 745 МРа ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Impact (23°C) 98 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль 745 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	Прочность на растяжение (Yield)	21.6	MPa	ASTM D638
Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст (23°C) 98 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	Удлинение при растяжении (Break)	> 300	%	ASTM D638
3убчатый изод Impact (23°C) 98 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	Флекторный модуль	745	MPa	ASTM D790
Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения 123 °C ASTM D1525	Зубчатый изод Impact (23°C)	98	J/m	ASTM D256
	Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления 132 °C Internal Method	Викат Температура размягчения	123	°C	ASTM D1525
	Температура плавления	132	°C	Internal Method

^{*} 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.



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

