

CP PRYME® ABS A100-2

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Chase Plastics Services Inc.

Описание материалов:

General Purpose Prime, ABS

Формы Частицы Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Удельный вес 1.01 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg) 23 g/10 min ASTM D1238 Формовочная усадка-Поток 0.40 - 0.70 % ASTM D955 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 110 — ASTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 51.0 МРа ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break, 3.20 mm) 2740 МРа ASTM D638 Формоворововой и образовать в растяжение Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжении (Break, 3.20 mm) 2740 МРа ASTM D790 Бершта Strength (3.20 mm) 78.6 МРа ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст — ASTM D256 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст — ASTM D256 23°C, 3.20 mm 20 J/m ASTM D256 23°C, 3.20 mm 200 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Температура отклонения при нагрузке — ASTM D648 О.45 МРа, цпаnnealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 МРа, цпannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648	Главная Информация			
Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Удельный вес 1.01 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg) 23 g/10 min ASTM D1238 Формовочная усадка-Поток 0.40 - 0.70 % ASTM D955 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 110 — ASTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 51.0 МРа ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break, 3.20 mm) 30 % ASTM D638 Флекторный модуль (3.20 mm) 2740 МРа ASTM D790 Рекитаl Strength (3.20 mm) 78.6 МРа ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания 396чатый изод Ітраст — ASTM D256 -3°C, 3.20 mm 20 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256	Используется	Универсальный		
Удельный вес 1.01 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg) 23 g/10 min ASTM D1238 Формовочная усадка-Поток 0.40 - 0.70 % ASTM D955 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 110 ASTM D785 ASTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжении (Break, 3.20 mm) 30 % ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break, 3.20 mm) 30 % ASTM D638 Флекторный модуль (3.20 mm) 2740 MPa ASTM D790 Рекигаl Strength (3.20 mm) 78.6 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания 3убчатый изод Impact ASTM D256 -30°C, 3.20 mm ASTM D256 23°C, 3.20 mm 220 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица	Формы	Частицы		
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg) 23 g/10 min ASTM D1238 Формовочная усадка-Поток 0.40 - 0.70 % ASTM D955 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 110 ——————————————————————————————————	Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
(220°C/10.0 kg) 23 g/10 min ASTM D1238 Формовочная усадка-Поток 0.40 - 0.70 % ASTM D955 Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 110 - ASTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Metog испытания Прочность на растяжении (Break, 3.20 mm) 30 % ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break, 3.20 mm) 2740 MPa ASTM D638 Флекторный модуль (3.20 mm) 78.6 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Metog испытания Зубчатый изод Ітраст 4STM D256 -30°C, 3.20 mm 80 J/m ASTM D256 23°C, 3.20 mm 220 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Metog испытания Тепловой Номинальное значение Единица измерения Metog испытания Тепловой Номинальн	Удельный вес	1.01	g/cm³	ASTM D792
Твердость Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Твердость Роквелла (R-Scale) 110 — АSTM D785 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 51.0 MPa ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break, 3.20 mm) 30 % ASTM D638 Флекторный модуль (3.20 mm) 2740 MPa ASTM D790 Flexural Strength (3.20 mm) 78.6 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания 3убчатый изод Ітраст — АSTM D256 — АSTM D256 -30°C, 3.20 mm 80 Ј/т ASTM D256 23°C, 3.20 mm 220 Ј/т ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Температура отклонения при нагрузке Катм D648 0.45 MPa, ипаппеаled, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, ипаппеаled, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	23	g/10 min	ASTM D1238
Твердость Роквелла (R-Scale) 110 ——————————————————————————————————	Формовочная усадка-Поток	0.40 - 0.70	%	ASTM D955
Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение (Yield) 51.0 MPa ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break, 3.20 mm) 30 % ASTM D638 Флекторный модуль (3.20 mm) 2740 MPa ASTM D790 Flexural Strength (3.20 mm) 78.6 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Impact ASTM D256 ASTM D256 -30°C, 3.20 mm 80 J/m ASTM D256 23°C, 3.20 mm 220 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Температура отклонения при нагрузке ASTM D648 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield) 51.0 MPa ASTM D638 Удлинение при растяжении (Break, 3.20 mm) 30 % ASTM D638 Флекторный модуль (3.20 mm) 2740 MPa ASTM D790 Flexural Strength (3.20 mm) 78.6 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Імраст АSTM D256 -30°C, 3.20 mm 80 J/m ASTM D256 23°C, 3.20 mm 200 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Температура отклонения при нагрузке 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ASTM D785
Удлинение при растяжении (Break, 3.20 mm) 30 % ASTM D638 Флекторный модуль (3.20 mm) 2740 MPa ASTM D790 Flexural Strength (3.20 mm) 78.6 MPa ASTM D790 Bosqeйствие Hoминальное значение Eдиница измерения Meтод испытания 3убчатый изод Impact ASTM D256 -30°C, 3.20 mm 80 J/m ASTM D256 23°C, 3.20 mm 220 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Tennoboй Hoминальное значение Eдиница измерения Meтод испытания Температура отклонения при нагрузке ASTM D648 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
mm) 30 % ASTM D638 Флекторный модуль (3.20 mm) 2740 MPa ASTM D790 Flexural Strength (3.20 mm) 78.6 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Impact ASTM D256 -30°C, 3.20 mm 80 J/m ASTM D256 23°C, 3.20 mm 220 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Температура отклонения при нагрузке 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	Прочность на растяжение (Yield)	51.0	MPa	ASTM D638
Flexural Strength (3.20 mm) 78.6 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Impact ASTM D256 -30°C, 3.20 mm 80 J/m ASTM D256 23°C, 3.20 mm 220 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Температура отклонения при нагрузке ASTM D648 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	Удлинение при растяжении (Break, 3.20 mm)	30	%	ASTM D638
Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Impact ASTM D256 -30°C, 3.20 mm 80 J/m ASTM D256 23°C, 3.20 mm 220 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Температура отклонения при нагрузке ASTM D648 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648		2740	MPa	ASTM D790
Зубчатый изод Impact -30°C, 3.20 mm 80 J/m ASTM D256 23°C, 3.20 mm 220 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Tennoboй Hoминальное значение Eдиница измерения Meтoд испытания Температура отклонения при нагрузке 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	Flexural Strength (3.20 mm)	78.6	MPa	ASTM D790
-30°C, 3.20 mm 80 J/m ASTM D256 23°C, 3.20 mm 220 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Температура отклонения при нагрузке ASTM D648 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
23°C, 3.20 mm 220 J/m ASTM D256 23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Температура отклонения при нагрузке ASTM D648 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	Зубчатый изод Impact			ASTM D256
23°C, 6.40 mm 200 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Температура отклонения при нагрузке ASTM D648 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	-30°C, 3.20 mm	80	J/m	ASTM D256
Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Температура отклонения при нагрузке ASTM D648 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	23°C, 3.20 mm	220	J/m	ASTM D256
Температура отклонения при нагрузке ASTM D648 0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	23°C, 6.40 mm	200	J/m	ASTM D256
0.45 MPa, unannealed, 6.40mm 90.0 °C ASTM D648 1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
1.8 MPa, unannealed, 6.40mm 86.1 °C ASTM D648	Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
	0.45 MPa, unannealed, 6.40mm	90.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения 93.9 °C ASTM D1525	1.8 MPa, unannealed, 6.40mm	86.1	°C	ASTM D648
	Викат Температура размягчения	93.9	°C	ASTM D1525

^{*} 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

