

LCA® 500P Type

Acetal (POM) Homopolymer

UniPlas, Inc.

Описание материалов:

LCA® 500P Type is an Acetal (POM) Homopolymer material. It is available in North America for injection molding. Primary attribute of LCA® 500P Type: Homopolymer.

Удельный вес 1.40 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (190°С/1.05 kg) 5.0 to 7.0 g/10 min ASTM D1238 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение 74.5 MPa Угеіd 74.5 MPa Удлинение при растяжении (Break) 44 % ASTM D638 Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D790 Flexural Strength (Yield) 103 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст 91 J/m ASTM D256	Главная Информация			
Используется Общее назначение Внешний вид Черный Натуральный цвет Формы Гранулы Метод обработки Литье под давлением Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытани удельный вес 1.40 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (МFR) (190°C/1.05 kg) 5.0 to 7.0 g/10 min ASTM D1238 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Прочность на растяжение Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Грочность на растяжение 64.8 MPa Удлинение при растяжении (Break) 44 % MPa Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D638 Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания модуль 3450 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания 3убчатый изод Impact 91 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания 3убчатый изод Impact 91 J/m ASTM D256	Характеристики	Общее назначение		
Внешний вид Черный Натуральный цвет Формы Гранулы Метод обработки Литье под давлением Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытания удельный вес 1.40 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (190°C/1.05 kg) 5.0 to 7.0 g/10 min ASTM D1238 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания (190°C/1.05 kg) Б.0 to 7.0 g/10 min ASTM D1238 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания (190°C/1.05 kg) MPa Трочность на растяжение 64.8 MPa Удлинение при растяжении (Break) 44 % MPa Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D638 Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D790 Боздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания (190°C/1.05 kg) MPa Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания (190°C/1.05 kg) MPa ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания (190°C/1.05 kg) MPa ASTM D256		Гомополимер		
Внешний вид Формы Гранулы Метод обработки Литье под давлением Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытания измерения метод испытания измерения измерения метод испытания измерения метод испытания измерения измерения метод испытания измерения				
Формы Гранулы Метод обработки Литье под давлением Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Удельный вес 1.40 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (МFR) (190°C/1.05 kg) 5.0 to 7.0 g/10 min ASTM D1238 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Прочность на растяжение Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Удельный модуль 44 % МРа Флекторный модуль 3450 МРа ASTM D638 Флекторный модуль 3450 МРа ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Зубчатый изод Ітраст Метод испытани Метод испытани Вериница измерения Метод испытани Метод испытани Вериница измерения Метод испытани Зубчатый изод Ітраст Метод испытани Вериница измерения Верини Вериница измерения В	Используется	Общее назначение		
Формы Гранулы Метод обработки Литье под давлением Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Удельный вес 1.40 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (190°C/1.05 kg) 5.0 to 7.0 g/10 min ASTM D1238 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Прочность на растяжение Телиница измерения Метод испытани Прочность на растяжение 64.8 MPa Удлинение при растяжении (Break) 44 % ASTM D638 Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D790 Боздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Зубчатый изод Impact 91 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Метод испытани Метод испытани Метод испытани Метод испытани	Внешний вид	Черный		
Метод обработки Литье под давлением Единица измерения Метод испытани Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Удельный вес 1.40 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (190°C/1.05 kg) 5.0 to 7.0 g/10 min ASTM D1238 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Прочность на растяжение 74.5 MPa Вгеак 64.8 MPa Удлинение при растяжении (Break) 44 % ASTM D638 Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D790 Бехигаl Strength (Yield) 103 МРа ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Зубчатый изод Ітраст 91 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытани		Натуральный цвет		
Физический Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Удельный вес 1.40 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (190°C/1.05 kg) 5.0 to 7.0 g/10 min ASTM D1238 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Прочность на растяжение 74.5 MPa Вгеак 64.8 MPa Удлинение при растяжении (Break) 44 % ASTM D638 Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D790 Flexural Strength (Yield) 103 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Зубчатый изод Ітраст 91 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытани	Формы	Гранулы		
Удельный вес 1.40 g/cm³ ASTM D792 Массовый расход расплава (MFR) (190°C/1.05 kg) 5.0 to 7.0 g/10 min ASTM D1238 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Прочность на растяжение 74.5 MPa Вгеак 64.8 MPa Удлинение при растяжении (Break) 44 % MPa АSTM D638 Флекторный модуль 3450 MPa Бехигаl Strength (Yield) 103 MPa Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Воздействие Виница измерения Метод испытани Воздействие Велиница измерения Метод испытани Зубчатый изод Ітраст	Метод обработки	Литье под давлением		
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/1.05 kg) 5.0 to 7.0 g/10 min ASTM D1238 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Прочность на растяжение 74.5 MPa Уield 74.5 MPa Вreak 64.8 MPa Удлинение при растяжении (Break) 44 % ASTM D638 Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D790 Flexural Strength (Yield) 103 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Зубчатый изод Ітраст 91 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытани	Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
(190°C/1.05 kg)5.0 to 7.0g/10 minASTM D1238МеханическиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытаниПрочность на растяжение74.5MPaBreak64.8MPaУдлинение при растяжении (Break)44%ASTM D638Флекторный модуль3450MPaASTM D790Flexural Strength (Yield)103MPaASTM D790ВоздействиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытаниЗубчатый изод Ітраст91J/mASTM D256ТепловойНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытани	Удельный вес	1.40	g/cm³	ASTM D792
Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Прочность на растяжение 74.5 MPa Уield 74.5 MPa Вгеак 64.8 MPa Удлинение при растяжении (Break) 44 % ASTM D638 Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D790 Flexural Strength (Yield) 103 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Зубчатый изод Ітраст 91 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания				
Прочность на растяжениеASTM D638Yield74.5MPaBreak64.8MPaУдлинение при растяжении (Break)44%ASTM D638Флекторный модуль3450MPaASTM D790Flexural Strength (Yield)103MPaASTM D790ВоздействиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытаниЗубчатый изод Ітраст91Ј/тASTM D256ТепловойНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытани	(190°C/1.05 kg)	5.0 to 7.0	g/10 min	ASTM D1238
Yield74.5MPaBreak64.8MPaУдлинение при растяжении (Break)44%ASTM D638Флекторный модуль3450MPaASTM D790Flexural Strength (Yield)103MPaASTM D790ВоздействиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытаниЗубчатый изод Ітраст91J/mASTM D256ТепловойНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытани	Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Break 64.8 MPa Удлинение при растяжении (Break) 44 % ASTM D638 Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D790 Flexural Strength (Yield) 103 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Зубчатый изод Ітраст 91 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытани	Прочность на растяжение			ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break) 44 %	Yield	74.5	МРа	
Флекторный модуль 3450 MPa ASTM D790 Flexural Strength (Yield) 103 MPa ASTM D790 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Зубчатый изод Ітраст 91 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытани	Break	64.8	МРа	
Flexural Strength (Yield)103MPaASTM D790ВоздействиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытаниЗубчатый изод Ітраст91J/mASTM D256ТепловойНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытани	Удлинение при растяжении (Break)	44	%	ASTM D638
Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытани Зубчатый изод Ітраст 91 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытани	Флекторный модуль	3450	МРа	ASTM D790
Зубчатый изод Impact 91 J/m ASTM D256 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытани	Flexural Strength (Yield)	103	MPa	ASTM D790
Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытани	Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	Зубчатый изод Impact	91	J/m	ASTM D256
Температура плавления 176 °C ASTM D789	Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	Температура плавления	176	°C	ASTM D789

^{*} 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

