

Chemion® 212

Polyamide 6

Teknor Apex Company (Chem Polymer)

Описание материалов:

Chemlon® 212 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding. Primary attribute of Chemlon® 212: Flame Rated.

Главная Информация			
UL YellowCard	E90654-252565		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (235°C/1.0 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.4 to 1.8	% 	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	118		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	79.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	5.0	%	
Break	50	%	
Флекторный модуль	2860	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	103	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	185	°C	
1.8 MPa, Unannealed	92.2	°C	
Температура плавления	216	°C	DSC
CLTE-Поток	6.2E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
RTI Elec			UL 746
0.810 mm	125	°C	
1.50 mm	125	°C	
3.00 mm	125	°C	
RTI Imp			UL 746



0.810 mm	75.0	°C	
1.50 mm	75.0	°C	
3.00 mm	75.0	°C	
RTI Str			UL 746
0.810 mm	110	°C	
1.50 mm	120	°C	
3.00 mm	125	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (3.00 mm)	14	kV/mm	ASTM D149
Сравнительный индекс отслеживания			
(CTI)	600	V	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.810 mm)			
OTHECTORKOCTE (U.OTO IIIIII)	V-2		UL 94
<u> </u>	V-2 25	%	UL 94 ASTM D2863
Индекс кислорода		% Единица измерения	
Индекс кислорода Инъекция	25		
Индекс кислорода Инъекция Температура сушки	25 Номинальное значение	Единица измерения	
Индекс кислорода Инъекция Температура сушки Рекомендуемая максимальная	25 Номинальное значение	Единица измерения	
Индекс кислорода Инъекция Температура сушки Рекомендуемая максимальная влажность	25 Номинальное значение 79.4	Единица измерения °C	
Индекс кислорода Инъекция Температура сушки Рекомендуемая максимальная влажность Рекомендуемый Макс измельчения	25 Номинальное значение 79.4 0.20	Единица измерения °C %	
Индекс кислорода Инъекция Температура сушки Рекомендуемая максимальная влажность Рекомендуемый Макс измельчения Задняя температура	25 Номинальное значение 79.4 0.20 25	Единица измерения °C % %	
Индекс кислорода Инъекция Температура сушки Рекомендуемая максимальная влажность Рекомендуемый Макс измельчения Задняя температура Средняя температура	25 Номинальное значение 79.4 0.20 25 218 to 235	Единица измерения °C % % % °C	
Индекс кислорода Инъекция Температура сушки Рекомендуемая максимальная влажность Рекомендуемый Макс измельчения Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура сопла	25 Номинальное значение 79.4 0.20 25 218 to 235 229 to 252	Единица измерения °C % % °C °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



