

ARLEN™ CH245NK

45% стекловолокно

Polyamide 6T

Mitsui Chemicals America, Inc.

Описание материалов:

ARLEN™CH245NK is a polyamide 6T (nylon 6T) material, and its filler is 45% glass fiber reinforced material. This product is available in North America.

ARLEN™The main features of the CH245NK are:

flame retardant/rated flame

Flame Retardant

ARLEN™Typical application fields of CH245NK are: electrical/electronic applications

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 45% наполнитель по весу			
Характеристики	Огнестойкий			
Используется	Электрическое/электронное применение			
Формы	Частицы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.77	--	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка				ASTM D955
Flow: 2.00mm	0.30	--	%	ASTM D955
Transverse flow: 2.00mm	0.70	--	%	ASTM D955
Поглощение воды				ASTM D570
23°C, 24 hr	0.20	--	%	ASTM D570
100°C, 24 hr	2.8	--	%	ASTM D570
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	95	--		ASTM D785
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	160	140	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	14000	10000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	250	210	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	90	100	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	290	--	°C	ASTM D648

Температура перехода стекла	85.0	--	°C	DSC
Температура плавления	310	--	°C	
Линейный коэффициент теплового расширения				ASTM D696
Flow	2.5E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
Lateral	5.5E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	1.0E+15	--	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	22	--	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.30	--		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.011	--		ASTM D150
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0	--		UL 94
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	110		°C	
Время сушки	2.0 - 6.0		hr	
Температура бункера	50 - 90		°C	
Задняя температура	300 - 325		°C	
Средняя температура	315 - 335		°C	
Передняя температура	320 - 335		°C	
Температура сопла	315 - 335		°C	
Температура формы	90 - 140		°C	
Скорость впрыска	Moderate			
Screw Speed	150		rpm	

Инструкции по впрыску

Injection Pressure: Medium Pressure

* 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

