

GLAMIDE® T-402

30% стекловолокно

Polyamide 6

TOYOBO America, Inc.

Описание материалов:

GLAMIDE® T-402 is a Polyamide 6 (Nylon 6) product filled with 30% glass fiber. It is available in North America. Primary characteristic: flame rated.

Главная Информация				
UL YellowCard	E51743-242477			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Формы	Гранулы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36	--	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	19	--	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток				ASTM D955
1.00 mm	0.20 to 0.40	--	%	
3.00 mm	0.40 to 0.70	--	%	
Поглощение воды				ASTM D570
24 hr	1.3	--	%	
Equilibrium, 65% RH	2.5	--	%	
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	120	--		ASTM D785
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение				ASTM D638
Yield, -40°C	245	220	MPa	
Yield, 23°C	170	105	MPa	
Yield, 80°C	100	70.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	3.6	5.6	%	ASTM D638
Флекторный модуль				ASTM D790
-40°C	10800	9200	MPa	
23°C	8500	5000	MPa	
80°C	4500	3400	MPa	
Flexural Strength				ASTM D790
Yield, -40°C	305	290	MPa	

Yield, 23°C	260	130	MPa	
Yield, 80°C	150	100	MPa	
Прочность на сжатие (23°C)	155	--	MPa	ASTM D695
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact				ASTM D256
-40°C	80	85	J/m	
23°C	120	200	J/m	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	217	--	°C	
1.8 MPa, Unannealed	205	--	°C	
CLTE-Поток	2.5E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+12	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (2.00 mm)	23	17	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	100	90.0	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ	--		UL 94
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура обработки (расплава)	260 to 280		°C	
Температура формы	60.0		°C	
Давление впрыска	30.0 to 60.0		MPa	

* 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

