

SOLLAMID B 2700 - B 2710

Polyamide 6

Krisoll Resinas Plásticas Ltda.

Описание материалов:

SOLLAMID B 2700 - B 2710 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material. It is available in Latin America. Primary attribute of SOLLAMID B 2700 - B 2710: Flame Rated.

Главная Информация				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	--	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	15 to 35	--	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.2 to 1.6	--	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.5	--	%	ASTM D570
Heat Stability	80	--	°C	
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	120	103		ASTM D785
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2900	1100	МПа	ASTM D638
Прочность на растяжение (23°C)	75.0	40.0	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	50 to 100	250 to 300	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2800	1000	МПа	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	95.0	40.0	МПа	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	55	140	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed	180	--	°C	
1.8 МПа, Unannealed	65.0	--	°C	
Температура плавления	214 to 220	--	°C	
CLTE-Поток	7.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания

Сопrotивление громкости	1.0E+15	--	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	21	--	kV/mm	ASTM D149
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ	--		UL 94

* 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

