

DISTRUMID 6 MI

Polyamide 6

Distrupol

Описание материалов:

DISTRUMID 6 MI is a polyamide 6 (nylon 6) material. This product is available in Europe. The main characteristics of DISTRUMID 6 MI are: flame retardant/rated flame.

Главная Информация				
Формы	Частицы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	--	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.7	--	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	1.1	--	%	ASTM D570
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	110	92		ASTM D785
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	64.0	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	110	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2400	700	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	150	--	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	155	--	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	65.0	--	°C	ASTM D648
Температура плавления	222	--	°C	
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	1.0E+11	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+11	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB	--		UL 94
Дополнительная информация				

□□
 Continuous Service Temperature, S.P., No Stress: 75 °C Resistance to Tracking, VDE 0303/1: KC>400 V

* 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

