

Durethan® C 38 F 000000

Polyamide 6

LANXESS GmbH

Описание материалов:

PA 6-Copolymer, non-reinforced, extrusion, medium viscosity, no additives, high transparency

Главная Информация				
Характеристики	Сополимер			
	Средняя	Средняя вязкость		
Внешний вид	Прозрач	іный/прозрачный		
Метод обработки	Экструз	<u> </u>		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.13		g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (235°C/2.16 kg)	5.00		cm³/10min	ISO 1133
Поглощение воды				ISO 62
Saturation, 23°C	10		%	
Equilibrium, 23°C, 50%	3.0		%	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	212		°C	ISO 11357-3
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности		1.0E+11	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)		1.0E+13	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (23°C, 1.00 mm)		30	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость (23°C, 1 MHz)		3.00		IEC 60250
Дополнительная информа		Состояние		Метод испытания
ISO Shortname	PA 6/IPDI, ET, 18-020			ISO 1874
NOTE				
1.	10°C/min			

^{*} 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

