

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 вязкость			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный			
Метод обработки	Экструзия			
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	--	cm ³ /10min	ISO 1133
Поглощение воды				ISO 62
Saturation, 23°C	10	--	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	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 информация	Сухой	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

