

Hiprolon® 11 ESNWHL P40

Polyamide 1012

Arkema

Описание материалов:

Hiprolon® 11 ESNWHL P40 is a polyamide produced from a renewable source. This black grade is plasticized and designed for extrusion.

Главная Информация				
Добавка	Пластификатор			
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов			
Внешний вид	Черный			
Метод обработки	Экструзия			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	1.6	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	330	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield)	25.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	> 50	%	ISO 527-2	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
-30°C	7.0	kJ/m²		
23°C	No Break			
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU	
-30°C	No Break			
23°C	No Break			
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	130	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	45.0	°C	ISO 75-2/A	
Температура плавления	182	°C	ISO 11357-3	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Сопротивление громкости	1.0E+11	ohms·cm	IEC 60093	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
ISO Shortname	PA 1012-P, EHL, 22-003		ISO 1874	
Renewable Carbon Conent	> 40	%	ASTM D6866	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	80.0 to 90.0	°C		



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Время сушки	4.0	hr	
Температура расплава	210 to 260	°C	

^{*} 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

