

Rilsamid® AESNO P40 TL

Polyamide 12

Arkema

Описание материалов:

Rilsamid ® AESNO P40 TL is a natural polyamide. This grade is plasticized and designed for tube extrusion. AESNO P40 TL falls into the PA12-PHL category according to DIN 73378.

MAIN APPLICATIONS

Air brake.

Tubing for use in motor vehicles.

Главная Информация			
Добавка	Пластификатор		
Используется	Автомобильные Приложения Трубка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Экструзионная труба		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (235°C/5.0 kg)	16.0	cm ³ /10min	ISO 11357
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			ISO 868
Shore D	71		
Shore D, 15 sec	62		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	380	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	23.0	MPa	
Break	52.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	25	%	
Break	> 200	%	
Флекторный модуль	350 to 450	MPa	ISO 178
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 Wheel)	6.00	mg	ISO 9352
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	5.0	kJ/m ²	
23°C	No Break		

Charpy Unnotched Impact Strength	ISO 179
----------------------------------	---------

-30°C	No Break
-------	----------

23°C	No Break
------	----------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура плавления	175	°C	ISO 11357-3
-----------------------	-----	----	-------------

Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания
---------------------------	----------------------	-----------------

ISO Shortname	PA12-P, EHL, 22-004	ISO 1874
---------------	---------------------	----------

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Температура сушки	80.0	°C
-------------------	------	----

Время сушки	4.0 to 6.0	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



WeChat