

VESTAMID® D DX9305

Polyamide 612

Evonik Industries AG

Описание материалов:

Characterization: heat- and light-stabilized

Applications: tubing systems subjected to higher temperatures, e.g., hydraulic clutch lines

Its advantages over PA 12 exhibit in the

heat deflection temperature (melting point nearly 40 °C higher)

tensile and flexural strength

Flow

1.8

outstanding recovery at high wet strength

The PA 612 compounds of the VESTAMID® D series consequently represent specialty products that complement the comprehensive selection of PA 12 compounds of the VESTAMID® L series.

Главная Информация						
Добавка		УГЛЕРОДНЫЙ черный Стабилизатор тепла				
V						
Характеристики		Приемлемый пищевой контакт				
		Топливная устойчивость				
		Хорошая стойкость к истиранию				
		Устойчивость к смазке				
		Стабилизация тепла				
		Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)				
		Высокая ударопрочность				
		Стабилизированный свет Маслостойкий				
		Устойчивость к растворителям				
Используется		Гидравлическое применение				
		Трубка				
Рейтинг агентства		Управление по санитарному надзо	рру за качеством пищевых прод	уктов и медикаментов 21 CFR 17		
Внешний вид		Черный				
Формы		Гранулы				
Метод обработки		Экструзия				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность (23°C)	1.06		g/cm ³	ISO 1183		
Формовочная усадка 1				ISO 294-4		
Across Flow	1.2		%			

%



Поглощение воды				ISO 62
Saturation, 23°C	2.7		%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.0		%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2250	1500	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress (Yield)	60.0	49.0	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение				ISO 527-2/1A
Yield	4.3	18	%	
Break	> 50	> 50	%	
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C, Complete Break	6.0	7.0	kJ/m²	
23°C, Complete Break	6.0	10	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	No Break	No Break		
23°C	No Break	No Break		
	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed ²	185		°C	ISO 75-2/B
0.45 MPa, Unannealed	175		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed ³	70.0		°C	ISO 75-2/A
1.8 MPa, Unannealed	60.0		°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	185		°C	ISO 306/B
Температура плавления ⁴	213		°C	ISO 11357-3
CLTE-Поток (23 to 55°C)	1.4E-4		cm/cm/°C	ISO 11359-2
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+13		ohms∙cm	IEC 60093
Электрическая прочность	23		kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость				IEC 60250
100 Hz	4.30			
1 MHz	3.30			
Коэффициент				IEC 60250
рассеивания				ILC 00230
рассеивания 100 Hz	0.055			100 00230



Comparative Tracking	000		.,	IEO 00440
Index ⁵ (Solution A)	> 600		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
1.60 mm	НВ			
3.20 mm	НВ			
Дополнительная информац © яхой		Состояние		Метод испытания
Electrolytical Corrosion	AN 1,2			IEC 60426
ISO Shortname	PA612, EHL, 22-020			ISO 1874
NOTE				
	measured at specimen			
1.	60x60x2mm			
	after conditioning at 180			
2.	°C / 60 min			
	after conditioning at 180			
3.	°C / 60 min			
4.	2nd Heating			
5.	50 drops Value			

^{*} 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

