

## Vydyne® 49

Polyamide 66

Ascend Performance Materials Operations LLC

### Описание материалов:

Vydyne 49 is general-purpose, impact-modified PA66 resin. Available in natural, it is recognized for all the processing and property advantages inherent to PA66 with the addition of improved impact strength. This resin offers a well balanced combination of engineering properties characterized by high melt point, good surface lubricity, abrasion resistance and resistance to many chemicals, machine and motor oils, solvents and gasoline.

Главная Информация	
UL YellowCard	E70062-100757497
Добавка	Модификатор удара
Характеристики	Сопrotивление бензину Общее назначение Хорошая стойкость к иcтиранию Хорошая химическая стойкость Хорошая технологичность Хорошая прочность Высокая ударопрочность Модификация удара Прочность при низкой температуре Маслостойкий Устойчивость к растворителям
Используется	Автомобильные Приложения Разъемы Потребительские приложения Электрическое/электронное применение Крепежные детали Шестерни Общее назначение Промышленное применение
Рейтинг агентства	Астм д 4066 PA0151 Астм д 6779 PA0151
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.11	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow : 2.00 mm	1.6	--	%	
Flow : 2.00 mm	1.8	--	%	
Поглощение воды				ISO 62
23°C, 24 hr	1.3	--	%	
Equilibrium, 50% RH	2.3	--	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3040	2130	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress				ISO 527-2
Yield	70.0	50.0	МПа	
Break	46.0	42.0	МПа	
Растяжимое напряжение (Break)	17	40	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2600	890	МПа	ISO 178
Флекторный стресс	81.0	27.0	МПа	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179
-40°C	8.0	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	
-30°C	11	10	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	13	43	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179
-30°C	No Break	No Break		
23°C	No Break	No Break		
Зубчатый изод ударная прочность				ISO 180
-40°C	8.0	10	kJ/m <sup>2</sup>	
-30°C	9.0	15	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	10	37	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 МПа, Unannealed	202	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 МПа, Unannealed	69.0	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	260	--	°C	ISO 11357-3
CLTE				ISO 11359-2
Flow : 23 to 55°C, 2.00 mm	8.6E-5	--	cm/cm/°C	

Transverse : 23 to 55°C,				
2.00 mm	1.2E-4	--	cm/cm/°C	
RTI Elec				UL 746
0.750 mm	125	--	°C	
1.50 mm	125	--	°C	
3.00 mm	125	--	°C	
RTI Imp				UL 746
0.750 mm	75.0	--	°C	
1.50 mm	75.0	--	°C	
3.00 mm	75.0	--	°C	
RTI Str				UL 746
0.750 mm	85.0	--	°C	
1.50 mm	85.0	--	°C	
3.00 mm	85.0	--	°C	
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (0.750 mm)	1.0E+12	--	ohms-cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность (1.00 mm)	23	--	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление (3.00 mm)	PLC 5	--		ASTM D495
Comparative Tracking Index (3.00 mm)	600	--	V	IEC 60112
Высокоусиленное дуговое зажигание (HAI)				UL 746
0.750 mm	PLC 0	--		
1.50 mm	PLC 0	--		
3.00 mm	PLC 0	--		
Высоковольтная скорость отслеживания дуги (HVTR)				UL 746
PLC 1		--		
Зажигание горячей проволоки (HWI)				UL 746
0.750 mm	PLC 4	--		
1.50 mm	PLC 4	--		
3.00 mm	PLC 3	--		
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
0.750 mm	HB	--		
1.50 mm	HB	--		
3.00 mm	HB	--		

Индекс воспламеняемости провода свечения				IEC 60695-2-12
0.750 mm	700	--	°C	
1.50 mm	750	--	°C	
3.00 mm	700	--	°C	
Температура зажигания провода свечения				IEC 60695-2-13
0.750 mm	725	--	°C	
1.50 mm	775	--	°C	
3.00 mm	725	--	°C	
<b>Дополнительная информация</b>		<b>Состояние</b>		<b>Метод испытания</b>
Automotive Materials - (thickness d = 1 mm)		+	--	FMVSS 302
<b>Инъекция</b>	<b>Сухой</b>	<b>Единица измерения</b>		
Температура сушки	80.0	°C		
Время сушки	4.0	hr		
Рекомендуемый Макс измельчения	25	%		
Задняя температура	280 to 310	°C		
Средняя температура	280 to 310	°C		
Передняя температура	280 to 310	°C		
Температура сопла	280 to 310	°C		
Температура обработки (расплава)	285 to 305	°C		
Температура формы	65.0 to 95.0	°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

