

# **DENYL HT 2010 Y**

20% стекловолокно

Polyphthalamide + Nylon

Vamp Tech

### Описание материалов:

PPA/PA 66 20% glass fiber reinforced, good mechanicals properties, low water absorption, high chemical resistance and excellent operating temperature.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу	
Характеристики	Хорошая химическая стойкость	
	Низкое поглощение воды	

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33 g/cm <sup>3</sup>		ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.45	%	
Across Flow	0.80	%	
Поглощение воды (Saturation)	0.40	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7800	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	110	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.5	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	5.0	kJ/m²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность	25	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	250	°C	ASTM D648A
RTI Elec	140	°C	UL 746
RTI Imp	140	°C	UL 746
RTI Str	140	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	ohms	ASTM D257
Сравнительный индекс отслеживания			
(CTI)	600	V	UL 746
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Томпорожиро очиния	90.0	°C	
Температура сушки			



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

Температура обработки (расплава)	300	°C	
Температура формы	100	°C	

<sup>\*</sup> 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

