

## DAUNYL 66 AV

Polyamide 66

Daunia Trading srl

### Описание материалов:

DAUNYL 66 AV is a polyamide 66 for moulding cycles, and general purpose. It offers a good processability. It is available in natural and black versions.

Главная Информация				
Характеристики	Общее назначение Хорошая технологичность			
Внешний вид	Черный Натуральный цвет			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	--	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка				
Flow	1.2 to 1.6	--	%	ASTM D955
--	1.2 to 1.6	--	%	ISO 294-4
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.0	--	%	ASTM D570
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	100	85		ASTM D785
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3200	1400	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Прочность на растяжение (Yield)	85.0	55.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	40	200	%	ASTM D638, ISO 527-2
Flexural Strength	140	75.0	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	45	200	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				
0.45 MPa, Unannealed	220	--	°C	ASTM D648, ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	95.0	--	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A

Викат Температура размягчения	250	--	°C	ASTM D1525, ISO 306
Температура плавления	255	--	°C	
CLTE-Поток	7.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
<b>Электрический</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	1.0E+11	ohms	ASTM D257, IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+12	ohms-cm	ASTM D257, IEC 60093
Диэлектрическая прочность	120	80	kV/mm	ASTM D149, IEC 60243-1
Comparative Tracking Index	> 600	--	V	DIN 53480
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость (1.60 mm)	V-2	--		UL 94
<b>Иньекция</b>	<b>Сухой</b>	<b>Единица измерения</b>		
Температура обработки (расплава)	240 to 270		°C	
Температура формы	20.0 to 80.0		°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

