

## **Sindustris PC EC5001AF**

Polycarbonate

Sincerity Australia Pty Ltd.

## Описание материалов:

Sindustris PC EC5001AF is a Polycarbonate (PC) material. It is available in Asia Pacific for injection molding.

Important attributes of Sindustris PC EC5001AF are:

Flame Rated

Antistatic

Typical applications include:

Electrical/Electronic Applications

Housings

статический статический статический статический статический статический статическое/электронное г статическое/электронное г статическое/электронное г статическое/электронное г статический статические статические статические статические статические статическое статические статические статические статические статические статические статические статические статический статические статические статические статические статические статические статическое статические статическ	применение  Единица измерения  g/cm³  g/10 min  %  Единица измерения	Mетод испытания ASTM D792 ASTM D1238 ASTM D955 Mетод испытания
ее назначение грическое/электронное г уса  222 е под давлением  гальное значение	<b>Единица измерения</b> g/cm³ g/10 min % <b>Единица измерения</b>	ASTM D792  ASTM D1238  ASTM D955
грическое/электронное г уса 222 е под давлением зальное значение	<b>Единица измерения</b> g/cm³ g/10 min % <b>Единица измерения</b>	ASTM D792  ASTM D1238  ASTM D955
уса  222  под давлением  альное значение  0.60	<b>Единица измерения</b> g/cm³ g/10 min % <b>Единица измерения</b>	ASTM D792  ASTM D1238  ASTM D955
уса  222  под давлением  альное значение  0.60	<b>Единица измерения</b> g/cm³ g/10 min % <b>Единица измерения</b>	ASTM D792  ASTM D1238  ASTM D955
922 е под давлением <b>альное значение</b> 0.60	g/cm <sup>3</sup> g/10 min % Единица измерения	ASTM D792  ASTM D1238  ASTM D955
е под давлением альное значение 0.60	g/cm <sup>3</sup> g/10 min % Единица измерения	ASTM D792  ASTM D1238  ASTM D955
е под давлением альное значение 0.60	g/cm <sup>3</sup> g/10 min % Единица измерения	ASTM D792  ASTM D1238  ASTM D955
0.60	g/cm <sup>3</sup> g/10 min % Единица измерения	ASTM D792  ASTM D1238  ASTM D955
0.60	g/cm <sup>3</sup> g/10 min % Единица измерения	ASTM D792  ASTM D1238  ASTM D955
	g/10 min % Единица измерения	ASTM D1238 ASTM D955
	% Единица измерения	ASTM D955
	% Единица измерения	ASTM D955
	Единица измерения	
альное значение		Метод испытания
	MPa	
	IVII a	ASTM D638
		ACTIVI DOGO
	%	ASTM D638
	MPa	ASTM D790
	MPa	ASTM D790
альное значение	Единица измерения	Метод испытания
	J/m	ASTM D256
альное значение	Единица измерения	Метод испытания
		AOTH 52 /2
	<sup>o</sup> C	ASTM D648
альное значение	Единица измерения	Метод испытания
Н	нальное значение	



Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm, WT, BK)	V-2		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	60.0 to 80.0	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.020	%	
Задняя температура	210 to 240	°C	
Средняя температура	215 to 250	°C	
Передняя температура	225 to 260	°C	
Температура сопла	220 to 250	°C	
Температура обработки (расплава)	230 to 260	°C	
Температура формы	50.0 to 70.0	°C	
Screw Speed	40 to 70	rpm	
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	10 mm/min		
4.	10 mm/min		

<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

