

ANSABLEND A15 000 0000 T65 V0

Polycarbonate + ABS

Daloga srl

Описание материалов:

ANSABLEND A15 000 0000 T65 V0 is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) material. It is available in Europe for injection molding.

Important attributes of ANSABLEND A15 000 0000 T65 V0 are:

Flame Rated

Flame Retardant

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.17	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg)	12 to 27	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 2577
Across Flow	0.50 to 0.70	%	
Flow	0.50 to 0.70	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.40	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	60.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль ²	2300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
--	150 to 250	J/m	ASTM D256
--	14 to 28	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	> 85.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	> 100	°C	ISO 306/B120
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.60 mm	V-0		
3.20 mm	V-0		
Индекс воспламеняемости провода свечения ³	960	°C	IEC 60695-2-12
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	90.0	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	

Температура обработки (расплава)	250 to 270	°C
Температура формы	70.0 to 90.0	°C

NOTE

1.	50 mm/min
2.	2.0 mm/min
3.	48 hrs

* 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

