

DIALAC® KD101S

Acrylonitrile Ethylene Styrene

UMG ABS, Ltd.

Описание материалов:

DIALAC® KD101S is an Acrylonitrile Ethylene Styrene (AES) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of DIALAC® KD101S are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Главная Информация			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Номер файла UL	E47016		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.07	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	130	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.60 to 0.80	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	105		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (23°C)	45.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹ (23°C)	2450	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ² (23°C)	63.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	2.0	kJ/m ²	
23°C	7.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	71.0	°C	ISO 75-2/Af
CLTE-Поток	9.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.750 mm	V-2		
3.00 mm	V-2		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	80.0 to 85.0	°C
Время сушки	6.0	hr
Задняя температура	150 to 190	°C
Средняя температура	170 to 210	°C
Передняя температура	180 to 220	°C
Температура сопла	170 to 210	°C
Температура обработки (расплава)	200 to 230	°C
Температура формы	50.0 to 60.0	°C
Давление впрыска	70.0 to 130	MPa
Скорость впрыска	Slow-Moderate	
Back Pressure	5.00 to 10.0	MPa
Screw Speed	30 to 70	rpm

NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min

* 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



WeChat