

CYCOLAC™ INP562 resin

Acrylonitrile Butadiene Styrene + SAN

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

SABIC INP562 provides compatibility with a wider range of ABS grades than many color concentrate bases; allows better dispersion than pellets; allows concentrate manufacturers to produce both pelletized and dry blend concentrate; provides a base resin with less heat history than pellets; suitable for direct weather exposure; can be used in all SAN applications where a fine particle size is desired.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к погоде		
Используется	Маточная смесь		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
230°C/3.8 kg	6.4	g/10 min	ASTM D1238
220°C/10.0 kg	16	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	121		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- ¹	3830	MPa	ASTM D638
--	3950	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield ²	74.0	MPa	ASTM D638
Yield	78.0	MPa	ISO 527-2/50
Fracture ³	74.0	MPa	ASTM D638
Fracture	78.0	MPa	ISO 527-2/50
Удлинение при растяжении			
Yield ⁴	2.9	%	ASTM D638
Yield	2.2	%	ISO 527-2/50
Fracture ⁵	2.9	%	ASTM D638
Fracture	2.2	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль			
50.0mm span ⁶	3780	MPa	ASTM D790
-- ⁷	3460	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
--	74.6	MPa	ISO 178

Yield, 50.0mm span ⁸	103	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	1.2	kJ/m ²	ISO 179/2C
Зубчатый изод Impact			
-30°C	23	J/m	ASTM D256
23°C	23	J/m	ASTM D256
-30°C ⁹	2.4	kJ/m ²	ISO 180/1A
23°C ¹⁰	2.2	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, unannealed, 3.20mm	97.6	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 3.20mm	84.7	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 64.0mm span ¹¹	86.9	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения			
--	105	°C	ISO 306/B50
--	106	°C	ISO 306/B120

NOTE

1.	5.0 mm/min
2.	Type 1, 5.0 mm/min
3.	Type 1, 5.0 mm/min
4.	Type 1, 5.0 mm/min
5.	Type 1, 5.0 mm/min
6.	1.3 mm/min
7.	2.0 mm/min
8.	1.3 mm/min
9.	80*10*4
10.	80*10*4
11.	80*10*4 mm

* 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

