

LNP™ THERMOCOMP™ AB002 compound

10% стеклянная бусина

Acrylonitrile Butadiene Styrene

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP THERMOCOMP AB002 is a compound based on Acrylonitrile Butadiene Styrene resin containing Glass Bead.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound AB-1002

Product reorder name: AB002

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Микро стеклянная бусина		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (24 hr)	0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	2570	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break)	34.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.1	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	110	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	660	J/m	ASTM D4812
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050 - 0.10	%	
Задняя температура	204 - 216	°C	
Средняя температура	232 - 243	°C	
Передняя температура	266 - 277	°C	
Температура обработки (расплава)	260	°C	
Температура формы	71.1 - 82.2	°C	
Back Pressure	0.172 - 0.344	MPa	
Screw Speed	30 - 60	rpm	
NOTE			
1.	50 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

