

CERTENE™ PBM-8N

Polypropylene Impact Copolymer

Muehlstein

Описание материалов:

PBM-8N is a certified prime grade High-Impact Nucleated copolymer specially formulated for improvement of injection molding crystallization rates. PBM-8N offers easy processability with fast mold filling, faster cycles, excellent low temperature Impact resistance, high stiffness and optimal balance of mechanical properties. PBM-8N typical applications include automotive parts, battery cases, appliance parts, heavy duty components, closures and housewares. PBM-8N complies with FDA regulation 21CRF 177.1520 (a)(3)(i) / (c)3.1+3.2, and most international regulations concerning the use of Polypropylene in contact with food.

Главная Информация				
Добавка	Нуклеативный агент			
Характеристики	Ядро			
	Жесткий, высокий			
	Сополимер удара			
	Обрабатываемость, хорошая			
	Цикл быстрого формования			
	Ударопрочность при низкой температуре			
	Соответствие пищевого контакта			
Используется	Батарейный блок			
	Щит			
	Детали бытовой техники			
	Товары для дома			
	Применение в автомобильной области			
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (a) 3 (l)			
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3,1			
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3,2			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.901	g/cm ³	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	83		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Прочность на растяжение ¹ (Yield,			
Injection Molded)	26.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield,			
Injection Molded)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³			
(Injection Molded)	1310	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection			
Molded)	240	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	110	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	155	°C	ASTM D1525
Дополнительная информация			
All specimens were injection molded accord	ding to ASTM D2146 Type 1.		
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	1.3 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

