

INEOS PP N20N-00

Polypropylene Impact Copolymer INEOS Olefins & Polymers USA

Описание материалов:

N20N-00 is a high impact vis-broken high melt flow rate nucleated polypropylene impact copolymer designed for injection molding applications such as crates for food transport and storage, pails, small containers, and other material-handling products. The grade contains both an antistat and a slip agent and meets the requirements of the U.S. Food and Drug Administration as specified in 21 CFR 177.1520.

Главная Информация				
Добавка	Антистатический			
	Нуклеативный агент			
	Комбинация			
V	A			
Характеристики	Антистатический			
	Приемлемый пищевой контакт			
	Высокий поток			
	Высокая ударопрочность			
	Сополимер удара			
	Ядро			
	Комбинация			
Используется	Контейнеры			
	Ящики			
	Ведра			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 1			
	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	одуктов и медикаментов 21 CFR 1	
Формы	Управление по санитарному Гранулы	надзору за качеством пищевых пр	одуктов и медикаментов 21 CFR 17	
		надзору за качеством пищевых пр	одуктов и медикаментов 21 CFR 17	
Формы Метод обработки Физический	Гранулы	надзору за качеством пищевых пр	одуктов и медикаментов 21 CFR 17	
Метод обработки	Гранулы Литье под давлением			
Метод обработки Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR)	Гранулы Литье под давлением Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Метод обработки Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	Гранулы Литье под давлением Номинальное значение 0.903	Единица измерения g/cm³	Метод испытания ASTM D792	
Метод обработки Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость	Гранулы Литье под давлением Номинальное значение 0.903	Единица измерения g/cm³ g/10 min	Mетод испытания ASTM D792 ASTM D1238	
Метод обработки Физический	Гранулы Литье под давлением Номинальное значение 0.903 20 Номинальное значение	Единица измерения g/cm³ g/10 min	Mетод испытания ASTM D792 ASTM D1238 Метод испытания	
Метод обработки Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale)	Гранулы Литье под давлением Номинальное значение 0.903 20 Номинальное значение 74	Единица измерения g/cm³ g/10 min Единица измерения	Метод испытания ASTM D792 ASTM D1238 Метод испытания ASTM D785	



Break	16.5	MPa	
Удлинение при растяжении ²			ASTM D638
Yield	5.0	%	
Break	50	%	
Флекторный модуль-1% Secant	1230	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (-20°C)	96	J/m	ASTM D256
Зубчатый изод удара (площадь)			ASTM D256
-20°C	9.30	kJ/m²	
23°C	No Break		
Instrumented Impact, Ductility			ASTM D3763
-20°C	Ductile		
23°C	Ductile		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	98.9	°C	
1.8 MPa, Unannealed	50.0	°C	
Викат Температура размягчения	145	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания
Блеск (60°)	43		ASTM D2457
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	51 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

