

CYCOLAC™ INP338 resin

Acrylonitrile Butadiene Styrene

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

SABIC INP338 is an ultra high rubber ABS impact modifier resin, and is based on polybutadiene rubber. Offers superior impact efficiency, especially at low temperatures. Reduces notch sensitivity when alloyed with engineering polymers. Disperses easily. Provides abrasion and chemical resistance to polymers. Provides toughness to PVC sheet, profile, electrical conduit and injection molded applications. Increases the impact strength of recycle PVC and other recyclates. Can be blended with polyurethanes and other polymers for improved performance and economics. Can be used to improve the impact performance of PC, polyesters, and CPVC.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Диспергируемый</p> <p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Ударпрочность при низкой температуре</p>
Используется	<p>Смешивание</p> <p>Модификация пластмасс</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.948	g/cm ³	ASTM D792
-- ¹	0.960	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.25	g/cm ³	ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/3.8 kg)	5.7	g/10 min	ASTM D1238
BD	70	%	Internal Method
Mean Particle Size	180.0	µm	Internal Method
Итого NA Volatiles	0.30	%	Internal Method

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	40		ASTM D2240

NOTE	
1.	Molded

* 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

