

Sinvicomp SBF3715

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

- "Sinvicomp" SBF 3715 is a tin-based blown film grade polyvinylchloride resin available in granular form. SBF 3715 provide good performance suitable for shrink wrap film.
- "Sinvicomp" SBF 3715 resin contain ingredients that are non-toxic and have been approved for food applications by internationally recognized bodies.

Главная Информация			
Характеристики	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Усадочная пленка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28 - 1.32	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/21.6 kg)	17	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	70		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	31.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	150	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	29	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	70.0	°C	ASTM D1525
Дополнительная информация			

Typical temperature profile for processing SINVICOMP compound is from 160°C to 180°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process SINVICOMP. Feeding zone: 160°C Compression zone: 160°C ~170°C Mixing zone: 170°C ~180°C Nozzle/Die Zone: 180°C

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Мобильный телефон: +86-13424755533

^{*} 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.



Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

