

Colorite 66 Series 1066

Polyvinyl Chloride

Colorite Polymers

Описание материалов:

The Colorite 66 Series are a family of non-toxic PVC compounds developed specifically for those medical device, food, and infant care items where the use of a citrate based non-phthalate plasticizer is desirable.

The Colorite 66 Series are produced from raw materials that are sanctioned for use under Title XXI of the Code of Federal Regulations. This family of compounds is designed to be molded and extruded under similar processing conditions to compounds plasticized with DEHP. Colorite 66 compounds are available in a complete range of hardnesses from very soft to semi-rigid. They are also available in ethylene oxide and radiation sterilizable grades.

As with all Colorite non-toxic compounds, complete traceability and lot identification of all raw materials and finished products are maintained.

Главная Информация	
Характеристики	Соответствие пищевого контакта Нетоксичный
Используется	Неспецифическое применение пищи Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	5.0	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 (Break)	34.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	12	%	ASTM D638

Дополнительная информация
Flexible Strength, ASTM D790: 7720 psi

* 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

