

TITANPRO® SM840

Polypropylene Impact Copolymer

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

Polypropylene impact copolymer. Titanpro SM840 is an extra high flow material. The base resin meets the requirements of the U.S. Food and Drug Administration as specified in 21 CFR 177.1520(a)(3)(i) and (c)3.1a. The adjuvant meet their respective FDA regulations and 21 CFR 177.1520(b). In summary, this resin meets the FDA criteria covering safe use of polyolefin articles and component of articles intended for food contact use. TSCA Registry: CAS# 9010-79-1

APPLICATIONS:

Automotive parts, appliances, housewares, washing machine tub, large flat trays, thin walled articles, flower pots, furniture.

Characteristics:

Easy processability, permitting wider latitude in design, good toughness at low temperature. good surface finish and color, low molded in stresses and excellent heat stability.

FABRICATION:

Equipment - ram or screw injection machines and techniques - standard processing.

Главная Информация					
UL YellowCard	E166760-224898				
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт				
	Хорошая цветность				
	Хорошая технологичность				
	Хорошая поверхность				
	Высокий поток				
	Сополимер удара				
	Прочность при низкой температуре				
Используется	Компоненты прибора				
	Приборы				
	Автомобильные Приложения				
	Мебель				
	Товары для дома				
	Тонкостенные детали				
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (a) 3 (i)				
	FDA 21 CFR 177,1520 (b)				
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a				
Метод обработки	Литье под давлением				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	0.900	g/cm³	ASTM D1505		



Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Поглощение воды (24 hr)	0.020	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1320	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	78	J/m	ASTM D256A
Ударное устройство для дротиков			
(-29°C)	27.5	J	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648

^{*} 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

