

NEFTEKHIM ABS 0646

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Главная Информация

ABS 0646 -is an easy flow, molding, heat resistant grade with impact strength and temperature resistance during the process. It is an indigenous due to low yellow index and color resistance; it can be used mainly for production automobile internals, (extruded profile, interior finish and etc.) and with corresponding coating for external parts such as grids and looking glasses. It is produced self-colored only, additives/ dye free.

Характеристики	Хороший поток			
	Хорошая ударопрочность			
	Высокая термостойкость			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Детали интерьера автомобиля			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Экструзия			
	Экструзионный профиль			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR)				
(220°C/10.0 kg)	4.5 to 7.5	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.60	%		
Поглощение воды (Equilibrium)	0.30	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield)	43.0	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	45	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	2300	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength (Yield)	65.0	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	12	kJ/m²	DIN 53453	
Зубчатый изод ударная прочность				
(23°C)	12	kJ/m²	ISO 180	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Викат Температура размягчения	104	°C	ASTM D1525 ¹	



CLTE-Поток	9.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.17	W/m/K	ASTM C177
Температура отклонения	108	°C	ASTM D648
Residual Styrene ²	0.050	%	Internal Method
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Температура зажигания провода			
свечения	650	°C	IEC 60695-2-1
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°)	60		ASTM D523
NOTE			
1.	Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N		
	Test Method: TU		
2.	2214-159-05766801-2011		

^{*} 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

