

Hostacom TKS736D

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

This information has been secured during the course of product development. Both the product and its properties are subject to change before final commercialization.

Hostacom TKS736D medium melt flow, 990 MPa flexural modulus, precolored, UV-stabilized thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent combination of stiffness, impact resistance and processability. It was designed primarily for outdoor applications that require high durability.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая плавность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Глянцевый		
	Устойчивость к царапинам		
Используется	Промышленное применение		
	Наружное применение		
Внешний вид	Неуказанный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	24.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	23	%	ASTM D638
Флекторный модуль	990	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C	37	J/m	
23°C	530	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	79.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	49.0	°C	

Оптический	Номинальное значение	Метод испытания
Блеск (60°)	> 85	ASTM D2457

* 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

