

## Hostacom TKS709D

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom TKS709D medium high melt flow, 1,600 MPa flexural modulus, UV-stabilized, thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent combination of properties and processability. It was designed for applications that require excellent aesthetics and a good balance of stiffness and impact performance.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая цветность		
	Хорошая плавность		
	Глянцевый		
	Высокая жесткость		
	Устойчивость к царапинам		
Используется	Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	33.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	8.0	%	
Break	350	%	
Флекторный модуль	1600	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
0°C	1.5	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	3.8	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	104	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	66.0	°C	ISO 75-2/A
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блестящий Гарднер (60°)	> 85	ASTM D523	

\* 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

