

## Mirathane™ E265

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

Miracll Chemicals Co., Ltd.

## Описание материалов:

Mirathane™ E265 is a Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester) (TPU-Polyester) product. It is available in Asia Pacific. Applications of Mirathane™ E265 include additive/masterbatch, hose/tubing, consumer goods and engineering/industrial parts.

Characteristics include:

Главная Информация

Температура перехода стекла

Good Adhesion

Good Flexibility

Wear Resistant

Характеристики	Хорошая стойкость к истира	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая адгезия			
	Гибкость при низкой температуре			
	Мягкий			
	WIZH KWW			
Используется	Уплотнение			
	Обувь			
	Шланг			
	Инжекционный метод литья			
	Модификация пластмасс			
	Трубка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.17 to 1.18	g/cm³	ASTM D792	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	67		ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Потеря истирания	100	mm³	DIN 53516	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress			ASTM D412	
100% Strain	2.50 to 3.00	MPa		
300% Strain	4.50 to 5.00	MPa		
Прочность на растяжение (Yield)	20.0	MPa	ASTM D412	
Удлинение при растяжении (Break)	650 to 700	%	ASTM D412	
Tear Strength	50.0 to 65.0	kN/m	ASTM D624	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



1	-45.0	°C	ASTM D3417
	-42.0	°C	DSC
NOTE			
1.	10°C/min		

<sup>\*</sup> 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

