

## Estane® 58134 TPU

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

Lubrizol Advanced Materials, Inc.

## Описание материалов:

Type: Estane $\circledR$  58134 is a 45D Polyester Thermoplastic Polyurethane (TPU). Features: Fast cycling, broad temperature performance, and durability

Uses: Injection Molding

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования		
	Долговечность		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток			ASTM D955
1	0.90	%	ASTM D955
<sup>2</sup>	1.3	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 5 sec)	42 - 48		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C)	59.0	MPa	ASTM D790
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 Wheel)	62.0	mg	ASTM D3389
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain, 0.762mm	9.00	MPa	ASTM D412
300% strain, 0.762mm	20.0	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Break, 0.762 mm)	40.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 0.762 mm)	500	%	ASTM D412
Tear Strength			
0.762 mm <sup>3</sup>	127	kN/m	ASTM D624
Cracking	36	kN/m	ASTM D470
			ASTM D395
Комплект сжатия			7.01W B000



70°C, 22 hr	39	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-46.0	°C	DSC
Температура плавления	216	°C	DSC
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	104	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.020	%	
Задняя температура	204	°C	
Средняя температура	210	°C	
Передняя температура	218	°C	
Температура сопла	221	°C	
Температура обработки (расплава)	221	°C	
Давление впрыска	69.0 - 103	MPa	
Скорость впрыска	Moderate		
Удерживающее давление	35.0 - 69.0	МРа	
Back Pressure	0.345	MPa	
Screw Speed	60 - 100	rpm	
Инструкции по впрыску			
Air Dew Point: -40°C			
NOTE			
1.	Flex Bar		
2.	Disc		
3.	C mould		

<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



