

## tefabloc® TP SD 333 65A

Thermoplastic Elastomer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

### Описание материалов:

tefabloc®TP SD 333 65A is a thermoplastic elastomer (TPE) material. This product is available in North America or Europe. The processing method is injection molding.

tefabloc®The main features of TP SD 333 65A are:

ROHS certification

chemical resistance

high liquidity

accessible food

Good UV resistance

Typical application areas include:

outdoor applications

Sealing applications

Consumer goods

Sporting goods

### Главная Информация

Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая яркость Хорошая химическая стойкость Сопротивление щелочи Стойкость к кислоте Моющее средство стойкое Соответствие пищевого контакта Отличный внешний вид
Используется	Уплотнение Наружное применение Спортивные товары Игрушка
Рейтинг агентства	EN 71-3 EC 2000/53/EC
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Внешний вид	Непрозрачный
Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> PP

### Физический

### Номинальное значение

### Единица измерения

### Метод испытания

Плотность	1.15	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	32	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			Internal method
Vertical flow direction	0.80	%	Internal method
Flow direction	1.1	%	Internal method
<b>Твердость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec, Injection Molded)	65		ISO 868
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Abrasion	290	mm <sup>3</sup>	DIN 53516
Устойчивость к старению	110	°C	
Service Temperature	-50 - 100	°C	
Устойчивость к цвету			ISO 105-A02
-- 1	4/5		ISO 105-A02
100 hr	5		ISO 105-A02
<b>Эластомеры</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Tensile Stress			ISO 37
20% strain	1.60	MPa	ISO 37
100% strain	2.30	MPa	ISO 37
Tensile Stress (Break)	3.60	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	660	%	ISO 37
Tear Strength <sup>2</sup>	24	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия <sup>3</sup>			ISO 815
23°C, 22 hr	20	%	ISO 815
50°C, 22 hr <sup>4</sup>	23	%	ISO 815
50°C, 22 hr <sup>5</sup>	35	%	ISO 815
70°C, 22 hr <sup>6</sup>	37	%	ISO 815
70°C, 22 hr <sup>7</sup>	48	%	ISO 815
<b>Инъекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Задняя температура	160	°C	
Средняя температура	170	°C	
Передняя температура	180	°C	
Скорость впрыска	Moderate		
Коэффициент сжатия винта	2.5:1.0 - 3.0:1.0		
<b>Инструкции по впрыску</b>			
Screw Speed: Medium			
<b>NOTE</b>			
1.	1000 hr		

2.	Method B, right-angle specimen (without cut)
3.	Type B
4.	relaxation 50°C
5.	relaxation 23°C
6.	relaxation 70°C
7.	relaxation 23°C

\* 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

