

## Rotec® ABS TS 25/02

Acrylonitrile Butadiene Styrene

ROMIRA GmbH

## Описание материалов:

Rotec®ABS TS 25/02 is an acrylonitrile butadiene styrene (ABS) material. This product is available in Europe and is processed by extrusion or injection molding.

Rotec®The main features of ABS TS 25/02 are:

flame retardant/rated flame

chemical resistance

Heat resistance

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая химическая стойкость
	Теплостойкость, высокая
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(220°C/10.0 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.30 - 0.50	%	ISO 294-4
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.30	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	3000	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield, 23°C)	52.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	25	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	2900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup> (23°C)	80.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	13	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			
(23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	116	°C	ISO 306/B50
СLTE-Поток (23 to 55°C)	8.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Теплопроводность	0.19	W/m/K	ISO 8302
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания



Огнестойкость (1.50 mm)	НВ	UL 94		
Дополнительная информация				
The value listed as Thermal Conductivity ISO 8302, was tested in accordance with DIN 52612.				
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	< 85.0	°C		
Время сушки	2.0 - 4.0	hr		
Рекомендуемая максимальная				
влажность	0.050	%		
Рекомендуемый Макс измельчения	5	%		
Задняя температура	230 - 250	°C		
Средняя температура	230 - 250	°C		
Передняя температура	230 - 250	°C		
Температура обработки (расплава)	< 260	°C		
Температура формы	60.0 - 80.0	°C		
Скорость впрыска	Fast			
Инструкции по впрыску				
Screw rotation speed: moderate to highB	ack pressure: low to moderateInjection	on pressure: tool depending		
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	< 80.0	°C		
Время сушки	2.0 - 4.0	hr		
Рекомендуемая максимальная				
влажность	< 0.050	%		
Зона цилиндра 1 темп.	190 - 210	°C		
Зона цилиндра 2 температура.	190 - 210	°C		
Зона цилиндра 3 темп.	190 - 210	°C		
Зона цилиндра 4 темп.	190 - 210	°C		
Зона цилиндра 5 темп.	190 - 210	°C		
Температура расплава	< 245	°C		
NOTE				
1.	2.0 mm/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

2.

## **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

2.0 mm/min

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com



Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

