

THERMOLAST® K TC6TPZ (Series: GP/AP)

Thermoplastic Elastomer

KRAIBURG TPE

Описание материалов:

The GP/AP Series is your material solution for technical applications with excellent adhesion to PP. The compounds are available in natural and black colors.

Typical applications

Function and design elements

Handles (tools, toolboxes, skipoles)

Soft touch for grips, switches and mats

Material advantages

Adhesion to PP

Easy coloring (compounds in natural colors)

Easy flowing

Excellent mechanical properties

Good weathering resistance

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Хороший поток Хорошая устойчивость к погоде		
Используется	Ручки Мягкие сенсорные приложения Переключатели		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	59		ISO 7619
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (Yield)	6.00	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении ² (Break)	660	%	ISO 37
Tear Strength ³	16	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия ⁴			ISO 815
23°C, 72 hr	18	%	
70°C, 24 hr	42	%	
100°C, 24 hr	70	%	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	60.0 to 80.0	°C
Время сушки	2.0 to 4.0	hr
Задняя температура	180	°C
Средняя температура	200	°C
Передняя температура	220	°C
Температура формы	25.0 to 40.0	°C
Давление впрыска	20.0 to 100	MPa
Back Pressure	2.00 to 10.0	MPa

NOTE

1. Type S2, 200 mm/min
2. Type S2, 200 mm/min
3. Method Bb, Angle (Nicked)
4. Method A

* 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

