

ALFATER XL® A80I 4FC0000

Thermoplastic Vulcanizate

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALFATER XL® A80I 4FC0000 is a Thermoplastic Vulcanizate (TPV) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of ALFATER XL® A80I 4FC0000 include food contact applications, handles, hose/tubing and sealing applications.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Главная Информация			
Характеристики	Щелочестойкие Устойчивость к озону		
Используется	Ручки Неспецифические пищевые приложения Уплотнения Трубка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	80		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	3.50	MPa	ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	8.10	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	560	%	ISO 37
Tear Strength	35	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия (100°C, 22 hr)	53	%	ISO 815
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	-40 to 125	°C	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Осушитель сушиллка	70.0 to 80.0	°C	
Время сушки-Осушитель сушиллка	2.0 to 4.0	hr	

Температура обработки (расплава)	195 to 215	°C
Температура формы	10.0 to 70.0	°C
Скорость впрыска	Fast	

* 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

