

EXCELINK 2800B

Thermoplastic Vulcanizate

JSR Corporation

Описание материалов:

EXCELINK 2800B is a thermoplastic vulcanized rubber (TPV) material. This product is available in North America or Asia Pacific region. The processing method is injection molding.

The main features of EXCELINK 2800B are:

Strong adhesion

Good processability

chemical resistance

The typical application field of EXCELINK 2800B is: sealing application

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая производительность формования Хорошая адгезия Маслостойкость		
Используется	Уплотнение		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
230°C/10.0 kg	300	g/10 min	ISO 1133
230°C/2.16 kg	3.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	84		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поперечный поток (100% Strain)	4.10	MPa	ISO 37
Растяжимое напряжение-Поперечный поток (Yield)	6.90	MPa	ISO 37
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	540	%	ISO 37
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	52	%	ISO 815
Дополнительная информация			
Oil Resistance(IRM903), JIS K6258, 24hours, 80°C: 32%Oil Resistance(IRM903), JIS K6258, 24hours, 24°C: 8%			

* 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

