

EXCELINK 1600B

Thermoplastic Vulcanizate

JSR Corporation

Описание материалов:

EXCELINK 1600B 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 1600B are:

Strong adhesion

high liquidity

Good processability

Typical application areas include:

Sealing applications

Automotive Industry

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая производительность формования Хорошая адгезия Высокая яркость		
Используется	Уплотнение		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.880	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
230°C/2.16 kg	0.80	g/10 min	ISO 1133
230°C/5.0 kg	43	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	56		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поперечный поток			ISO 37
100% strain	1.60	MPa	ISO 37
300% strain	2.30	MPa	ISO 37
Растяжимое напряжение-Поперечный поток (Yield)	4.80	MPa	ISO 37
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	640	%	ISO 37
Комплект сжатия			ISO 815
23°C, 22 hr	37	%	ISO 815
70°C, 22 hr	48	%	ISO 815

Оптический	Номинальное значение	Метод испытания
Блеск (60°)	44	ISO 2813

Дополнительная информация

Adhesive Strength, JSR Method, 200 mm/min: 1.9 MPa Adhesive Elongation, JSR Method, 200 mm/min: 130%

* 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



WeChat