

Nordbak High Impact Wear Compound

Керамический шарик; Карбид кремния

Ероху; Epoxide

Loctite®

Описание материалов:

Nordbak High Impact Wear Compound is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) product filled with ceramic bead and silicon carbide. It is available in North America. Typical application: Coating Applications.

Characteristics include:

Wear Resistant

Impact Resistant

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Керамическая бусина Карбид кремния		
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая ударопрочность Хорошая износостойкость		
Используется	Защитные покрытия		
Внешний вид	Серый		
Формы	Гранулы		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore D)	90	ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	34.5	MPa	ASTM D638
Прочность на сжатие	107	MPa	ASTM D695
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	121	°C	ASTM D794
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Volume: 1.0		
Resin	Mix Ratio by Volume: 2.0		
Срок службы горшка (25°C)	30	min	
Время демолд (-18°C)	360 to 480	min	

* 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

