

Ebalta AH 100 / D

Epoxy; Epoxide

Ebalta Kunststoff GmbH

Описание материалов:

Applications

Bonding resin for fillers

Bonding resin for backfillings

Properties

unfilled

extreme low viscosity

high filler content possible

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Низкая вязкость		
Используется	Склеивание Общее назначение		
Внешний вид	Прозрачный-светло-желтый		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость по суше (Shore D)	79 to 85	ISO 7619	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	2700 to 3100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	90.0 to 100	MPa	ISO 178
Сжимающее напряжение	75.0 to 85.0	MPa	ISO 604
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	38 to 58	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Martens Temperature	45 to 49	°C	DIN 53458
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 19		
Resin	Mix Ratio by Weight: 100		
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность (20°C)	0.980 to 1.02	g/cm ³	
Вязкость (25°C)	0.15 to 0.25	Pa·s	
Время отверждения (20°C)	14 to 16	hr	
Срок службы горшка ¹ (20°C)	45 to 55	min	
NOTE			

1.

200 g

* 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

