

## Ebalta AH 120 / TG

Epoxy; Epoxide

Ebalta Kunststoff GmbH

## Описание материалов:

Applications
Laminating resin for fabrics
Vehicle construction
Aircraft construction
Properties
unfilled
high strength
good heat resistance
low viscosity

Главная Информация

т лавная информация			
Характеристики	Высокая прочность		
	Низкая вязкость		
	Средняя термостойкость		
Используется	Применение самолетов		
	Автомобильные Приложения		
	Ламинаты		
Внешний вид	Белый		
Твердость	Номинальное значение		Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	84 to 88		ISO 7619
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	2900 to 3400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	110 to 130	MPa	ISO 178
Сжимающее напряжение	95.0 to 115	MPa	ISO 604
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	41 to 51	kJ/m²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	90.0 to 96.0	°C	ISO 75-2/B
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 22		
Resin	Mix Ratio by Weight: 100		
Время доставки			
60°C	6.0 to 8.0	hr	



90°C	3.0 to 5.0	hr
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность (20°C)	1.10 to 1.14	g/cm³
Вязкость (25°C)	0.62 to 0.82	Pa·s
Время отверждения (20°C)	10 to 12	hr
Срок службы горшка <sup>1</sup> (20°C)	35 to 40	min
NOTE		
1.	200 g	

<sup>\*</sup> 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

