

Ebalta AH 120 / TGS

Epoxy; Epoxide

Ebalta Kunststoff GmbH

Описание материалов:

Applications
Laminating resin for fabrics
Vehicle construction
Aircraft construction
Properties
unfilled
low viscosity
high strength
fast curing

Автомобильные Приложения Ламинаты Ламинаты Внешний вид Белый Твердость Номинальное значение Метод испытания Твердость по суше (Shore D) 84 to 88 Единица измерения Метод испытания Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Флекторный отресс 105 to 125 MPa ISO 178 Сжимающее напряжение 90.0 to 110 MPa ISO 604 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Сharpy Unnotched Impact Strength 36 to 46 kJ/m² ISO 179 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Неаt Deflection Тетрегаture (0.45 MPa, Unannealed) 88.0 to 94.0 °C ISO 75-2/B Термокомплект Номинальное значение Единица измерения	Главная Информация			
Низкая вязкость Средняя термостойкость Используется Применение самолетов Автомобильные Приложения Ламинаты Внешний вид Белый Твердость Номинальное значение Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Профисторный одуль З000 to 3200 МРа Во 150 178 Флекторный стресс 105 to 125 МРа Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Метод	Характеристики	Быстрое лечение		
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 стресс 105 to 125 МРа ISO 178 Сжимающее напряжение 90.0 to 110 МРа ISO 604 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Сharpy Unnotched Impact Strength 36 to 46 к.J/m² ISO 179 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Неаt Deflection Теттрегаture (0.45 MPa, Unannealed) 88.0 to 94.0 °C ISO 75-2/B Термокомплект Номинальное значение Единица измерения Компоненты термокомплекта Номинальное значение Единица измерения		Высокая прочность		
Используется Применение самолетов Автомобильные Приложения Ламинаты Внешний вид Белый Твердость Номинальное значение Твердость по суше (Shore D) 84 to 88 ISO 7619 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Флекторный модуль Флекторный стресс 105 to 125 МРа БО 178 Сжимающее напряжение 90.0 to 110 МРа ISO 178 Сжимающее напряжение 90.0 to 110 МРа ISO 604 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Комгоненты термокомплекта Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Компоненты термокомплекта Наибелег Міх Ratio by Weight: 22		Низкая вязкость		
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 3000 to 3200 МРа ISO 178 Флекторный стресс 105 to 125 МРа ISO 178 Сжимающее напряжение 90.0 to 110 МРа ISO 604 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Сharpy Unnotched Impact Strength 36 to 46 КЈ/m² ISO 179 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Неаt Deflection Temperature (0.45 МРа, Unannealed) 88.0 to 94.0 °C ISO 75-2/В Термокомплект Номинальное значение Единица измерения Компоненты термокомплекта Нагdener Міх Ratio by Weight: 22		Средняя термостойкость		
Внешний вид Бельій Твердость Номинальное значение Метод испытания Твердость по суше (Shore D) 84 to 88 ISO 7619 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Флекторный модуль 3000 to 3200 MPa ISO 178 Флекторный стресс 105 to 125 MPa ISO 178 Сжимающее напряжение 90.0 to 110 MPa ISO 604 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Сharpy Unnotched Impact Strength 36 to 46 kJ/m² ISO 179 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Неаt Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) 88.0 to 94.0 °C ISO 75-2/B Термокомплект Номинальное значение Единица измерения Компоненты термокомплекта Нагdener Міх Ratio by Weight: 22	Используется	Применение самолетов		
Внешний вид Белый Твердость Номинальное значение		Автомобильные Приложения		
Твердость Номинальное значение Метод испытания Твердость по суше (Shore D) 84 to 88 ISO 7619 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Флекторный модуль 3000 to 3200 MPa ISO 178 Флекторный стресс 105 to 125 MPa ISO 604 Сжимающее напряжение 90.0 to 110 MPa ISO 604 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Сharpy Unnotched Impact Strength 36 to 46 kJ/m² ISO 179 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Неаt Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) 88.0 to 94.0 °C ISO 75-2/B Термокомплект Номинальное значение Единица измерения Компоненты термокомплекта Номинальное значение Единица измерения		Ламинаты		
Твердость по суше (Shore D) 84 to 88 ISO 7619 Механические Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Флекторный модуль 3000 to 3200 MPa ISO 178 Флекторный стресс 105 to 125 MPa ISO 178 Сжимающее напряжение 90.0 to 110 MPa ISO 604 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Сharpy Unnotched Impact Strength 36 to 46 kJ/m² ISO 179 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Неаt Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) 88.0 to 94.0 °C ISO 75-2/B Термокомплект Номинальное значение Единица измерения Компоненты термокомплекта Міх Ratio by Weight: 22	Внешний вид	Белый		
МеханическиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытанияФлекторный модуль3000 to 3200MPaISO 178Флекторный стресс105 to 125MPaISO 178Сжимающее напряжение90.0 to 110MPaISO 604ВоздействиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытанияСharpy Unnotched Impact Strength36 to 46kJ/m²ISO 179ТепловойНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытанияНеаt Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)88.0 to 94.0°CISO 75-2/BТермокомплектНоминальное значениеЕдиница измеренияКомпоненты термокомплектаКомпоненты термокомплектаНаrdenerMix Ratio by Weight: 22	Твердость	Номинальное значение		Метод испытания
Флекторный модуль 3000 to 3200 MPa ISO 178 Флекторный стресс 105 to 125 MPa ISO 178 Сжимающее напряжение 90.0 to 110 MPa ISO 604 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Сharpy Unnotched Impact Strength 36 to 46 kJ/m² ISO 179 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Неаt Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) 88.0 to 94.0 °C ISO 75-2/B Термокомплект Номинальное значение Единица измерения Компоненты термокомплекта Наrdener Міх Ratio by Weight: 22	Твердость по суше (Shore D)	84 to 88		ISO 7619
Флекторный стресс 105 to 125 MPa ISO 178 Сжимающее напряжение 90.0 to 110 MPa ISO 604 Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Сharpy Unnotched Impact Strength 36 to 46 kJ/m² ISO 179 Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод испытания Неаt Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) 88.0 to 94.0 °C ISO 75-2/B Термокомплект Номинальное значение Единица измерения Компоненты термокомплекта Наrdener Міх Ratio by Weight: 22	Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сжимающее напряжение 90.0 to 110 MPa ISO 604 Воздействие Hoминальное значение Единица измерения Mетод испытания Charpy Unnotched Impact Strength 36 to 46 kJ/m² ISO 179 Тепловой Hoминальное значение Единица измерения Mетод испытания Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) 88.0 to 94.0 °C ISO 75-2/B Термокомплект Hoминальное значение Единица измерения Компоненты термокомплекта Наrdener Mix Ratio by Weight: 22	Флекторный модуль	3000 to 3200	MPa	ISO 178
ВоздействиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытанияCharpy Unnotched Impact Strength36 to 46kJ/m²ISO 179ТепловойНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытанияHeat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)88.0 to 94.0°CISO 75-2/BТермокомплектНоминальное значениеЕдиница измеренияКомпоненты термокомплектаМіх Ratio by Weight: 22	Флекторный стресс	105 to 125	MPa	ISO 178
Charpy Unnotched Impact Strength36 to 46kJ/m²ISO 179ТепловойНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытанияHeat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)88.0 to 94.0°CISO 75-2/BТермокомплектНоминальное значениеЕдиница измеренияКомпоненты термокомплектаМіх Ratio by Weight: 22	Сжимающее напряжение	90.0 to 110	MPa	ISO 604
ТепловойНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испытанияHeat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)88.0 to 94.0°CISO 75-2/BТермокомплектНоминальное значениеЕдиница измеренияКомпоненты термокомплектаНаrdenerMix Ratio by Weight: 22	Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) 88.0 to 94.0 °C ISO 75-2/B Термокомплект Номинальное значение Единица измерения Компоненты термокомплекта Наrdener Міх Ratio by Weight: 22	Charpy Unnotched Impact Strength	36 to 46	kJ/m²	ISO 179
Unannealed) 88.0 to 94.0 °C ISO 75-2/В Термокомплект Номинальное значение Единица измерения Компоненты термокомплекта Hardener Mix Ratio by Weight: 22	Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта Hardener Mix Ratio by Weight: 22		88.0 to 94.0	°C	ISO 75-2/B
Hardener Mix Ratio by Weight: 22	Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
	Компоненты термокомплекта			
Resin Mix Ratio by Weight: 100	Hardener	Mix Ratio by Weight: 22		
	Resin	Mix Ratio by Weight: 100		



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)	0.60 to 0.80	Pa·s	
Время отверждения (20°C)	6.0 to 8.0	hr	
Срок службы горшка ¹ (20°C)	20 to 25	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

