

Haprez™ 3747

Thermoplastic

Hapco Inc.

Описание материалов:

A high performance, room curing laminating system that is specifically formulated for use in automotive tooling aids, duplicates, Keller models, fixtures, spotting racks, foundry tools, and all other applications requiring laminates for use up to 245° F.

Provides excellent wetting characteristics on fiberglass cloth, and its smooth handling and spreading quality make it quick and easy to use. Its low viscosity characteristics also enables hand application by brush, roller, squeegee, or conventional internal mix spraying equipment.

Non-settling during storage and use, to yield completely uniform results with every use. It is also non-sagging to insure that the glass stays in place during fabrication and curing, and its long pot life characteristic enables continuous, non-stop laminating to any desired thickness.

While yielding exceptionally high strength properties, HAPREZ 3747 is also a close tolerance system. Low shrinkage factors of 0.0005 per linear inch are customarily obtained with this system, making it ideal for close tolerance applications.

May be used with any HAPCOAT system to provide a totally compatible laminate system.

Главная Информация		
Характеристики	<p>Высокая прочность</p> <p>Низкая усадка</p> <p>Быстрое смачивание</p>	
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Общее назначение</p> <p>Ламинаты</p> <p>Формы/штампы/инструменты</p> <p>Оснастка</p>	
Внешний вид	Белый	
Формы	Жидкость	
Метод обработки	<p>Ламинирование</p> <p>Распыление</p>	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.30	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore D, 25°C)	87	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение ¹	338	МПа
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact	25	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Service Temperature	118	°C

Cure Time (21°C)	1.0	day
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 100	
Part B	Mix Ratio by Weight: 16	
Срок службы горшка (25°C)	30 to 40	min
Терморегулирующая вязкость (24°C)	38000	cP
NOTE		
1.	12 Ply	

* 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

