

G-PAEK™ G-COAT 501

Polyether Ketone

Gharda Chemicals Ltd.

Описание материалов:

Product Details: G-COAT 500 series of water based liquid dispersions are available, where thinner coating and difficult geometries must be coated, and get enhanced properties such as wear & abrasion resistance and release properties, suitable for food contact applications, color natural.

G-COAT 501: These grades have been specifically formulated to provide a resilient coating with varying levels of lubrication to give combined high wear and abrasion resistance

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая стойкость к истиранию Соответствие пищевого контакта		
Используется	Тонкое покрытие Нанесение покрытия		
Внешний вид	Черный Зеленый Натуральный цвет		
Метод обработки	Покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.30	g/cm ³	
Поглощение воды (Equilibrium)	0.060	%	ASTM D570
Содержание твердых веществ	50	%	
Вязкость	1.8	min	
Максимальная толщина слоя-На пальто	100.0 - 120.0	µm	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles, CS-10 Wheel)	8.00	mg	ASTM D1242
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	280	°C	UL 746B
Температура перехода стекла	152	°C	ASTM D3418
Температура плавления	372	°C	ASTM D3418
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (0.800 mm)	V-0	UL 94	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	

Baking Temperature: 420°C

* 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

