

## G-PAEK™ G-COAT 600

Polyether Ketone

Gharda Chemicals Ltd.

### Описание материалов:

Product Details: Ultra High performance thermoplastic polymers, unfilled Polyether Ketone, semi crystalline, fine powder for electrostatic coating & thermal spraying, high flow, suitable for food contact applications, color natural.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Полу-кристаллический</p> <p>Высокая яркость</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>		
Используется	<p>Неспецифическое применение пищи</p> <p>Нанесение покрытия</p>		
Внешний вид	<p>Бежевый</p> <p>Натуральный цвет</p>		
Формы	Порошок		
Метод обработки	<p>Распыление</p> <p>Покрытие</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.30	g/cm <sup>3</sup>	
Видимая плотность	0.21	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1895B
Поглощение воды (Equilibrium)	0.060	%	ASTM D570
Распределение размеров частиц			
D(50)		µm	
D(99)		µm	
Максимальная толщина слоя-На пальто	125.0 - 150.0	µm	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles, CS-10 Wheel)	10.0	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



WeChat