

## Sinvicomp DBS3025

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

### Описание материалов:

SINVICOMP DBS3025 is a rigid polyvinyl chloride material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion. The main characteristics of SINVICOMP DBS3025 are: impact resistance.

The typical application fields of SINVICOMP DBS3025 are: electrical/electronic applications

Главная Информация			
Характеристики	Средняя ударопрочность		
Используется	Электрическое/электронное применение		
	Профиль		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.50 - 1.54	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Плотность объема-(G/cc) <sup>1</sup>	0.650		
Термическая стабильность-КОНГО КРАСНЫЙ (190°C)	> 30.0	min	BS 2782
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	39.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	150	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	98	J/m	ASTM D256
Дополнительная информация			
Typical temperature profile for SINVICOMP compound is from 160°C to 180°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process SINVICOMP. Feeding zone: 160°C Compression zone: 160°C~170°C Mixing zone: 170°C~180°C Nozzle/Die Zone: 180°C			
NOTE			

1. Method: JIS 6721

\* 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

