

## APICAL 300AV

Thermoset Polyimide

Kaneka Corporation

### Описание материалов:

APICAL 300AV is a PI Film material. It is available in Latin America or North America.

Главная Информация			
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формовочная усадка			IPC TM-650 2.2.4
Flow : 150°C, 30 min	< 0.10	%	
Across Flow : 150°C, 30 min	< 0.10	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 3.8	%	IPC TM-650 2.6.2
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882A
MD : Break	> 165	MPa	
TD : Break	> 165	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882A
MD : Break	> 60	%	
TD : Break	> 60	%	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (200°C)	> 1.0E+12	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность <sup>1</sup> (in Air)	> 180	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 kHz)	< 3.90		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 kHz)	< 3.5E-3		ASTM D150

NOTE	
1.	500 V/sec

\* 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

