

## APEX® 55213

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

### Описание материалов:

APEX®55213 is a flexible polyvinyl chloride material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: extrusion.

APEX®The main features of the 55213 are:

ROHS certification

Flame Retardant

Typical application areas include:

Wire and cable

Electrical/electronic applications

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Оболочка провода связи		
Типы проводов	CI2 CL3 См FPL OFN		
Рейтинг агентства	NEC Article 725 NEC Article 760 NEC Article 770 NEC Article 800 UL 13 UL 1424 UL 444		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	74		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	16.5	MPa	ASTM D638

