

# TANEGUM ME/85 U2 SA

Polyurethane

Crosspolimeri S.p.A.

## Описание материалов:

TANEGUM ME/85 U2 SA is a modified polyurethane technopolymer presenting many of the positive features of pure polyurethane and improved capabilities of extrudibility.

TANEGUM ME/85 U2 SA also has good resistance properties to flex-fatigue and to abrasion.

They are also suitable for electrical applications with resistance to ozone, hydrocarbons, oils, fats, fuels, and greases.

Главная Информация			
Характеристики	Устойчивость к усталости Топливная устойчивость Хорошая стойкость к истиранию Устойчивость к смазке Устойчивость к углеводородам Маслостойкий Устойчивость к озону		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	86		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	30.0	MPa	IEC 60811
Растяжимое напряжение (Break)	480	%	IEC 60811
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (100°C, 168 hr)	10	%	IEC 60811
Изменение растяжения при разрыве воздуха (100°C, 168 hr)	-3.0	%	IEC 60811
Изменение напряжения при растяжении (70°C, 4 hr, in SAE 20 Oil)	-15	%	IEC 60811
Изменение натяжения при разрыве (70°C, 4 hr, in SAE 20 Oil)	32	%	IEC 60811
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Испытание на горячее давление-Проникновение <sup>1</sup> (80°C)	16	%	IEC 60811

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	23	%	ASTM D2863

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	160	°C
Зона цилиндра 2 температура.	165	°C
Зона цилиндра 3 темп.	170	°C
Зона цилиндра 4 темп.	180	°C
Зона цилиндра 5 темп.	170 to 175	°C
Температура матрицы	175 to 185	°C

#### NOTE

1. 4 hr

\* 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

