

## EPIGUM DPE/80 F

Thermoplastic Vulcanizate

Crosspolimeri S.p.A.

### Описание материалов:

EPIGUM DPE/80 F is a thermoplastic elastomer.

EPIGUM DPE/80 F is a TPV vulcanized rubber workable as thermoplastic compound. Suitable also for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.950	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Влага	0.030	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	10.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	490	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект на растяжение (100% Strain)	17	%	ASTM D412
Tensile Stress <sup>1</sup> (100% Strain)	3.80	MPa	ASTM D412
Tear Strength <sup>2</sup> (23°C)	43.8	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия (100°C, 22 hr)	40	%	ASTM D395B
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение массы (121°C, 24 hr)	65	%	ASTM D471
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -60.0	°C	ASTM D746
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	80.0 to 90.0	°C	
Время сушки	2.0 to 3.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	180	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	185	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	190	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	200	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	215	°C	
Температура матрицы	220	°C	
NOTE			

- |    |       |
|----|-------|
| 1. | Die C |
| 2. | Die 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

