

## EPIGUM DPE/64

Thermoplastic Vulcanizate

Crosspolimeri S.p.A.

### Описание материалов:

EPIGUM DPE/64 is a thermoplastic elastomer.

EPIGUM DPE/64 is a dynamically crosslinked thermoplastic vulcanizate (TPV).

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Влага	0.030	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	66		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup> (100% Strain)	2.20	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)	6.00	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	510	%	ASTM D412
Tear Strength <sup>4</sup> (23°C)	28.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	36	%	ASTM D395B
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -60.0	°C	ASTM D746
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	165	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	170	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	175	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	180	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	190	°C	
Температура матрицы	185	°C	
NOTE			
1.	Die C		
2.	Die C		
3.	Die C		
4.	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

