

## TPSiV™ X5300 A 8506 NAT 25644

Thermoplastic Silicone Vulcanizate

Multibase, A Dow Corning Company

### Описание материалов:

TPSiV™ X5300 A 8506 NAT 25644 is a Thermoplastic Silicone Vulcanizate (TPSiV) product. It can be processed by extrusion or injection molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: low to no odor/taste.

Главная Информация	
Характеристики	Низкий и без запаха Мягкий
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.998	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Spiral Flow <sup>1</sup>	30.0	cm	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	83		ISO 868

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>2</sup> (Break)	14.0	MPa	ISO 527-2/5A/50
Растяжимое напряжение <sup>3</sup> (Break)	28	%	ISO 527-2/5A/50

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на разрыв-Поперечный поток	63	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия			ISO 815
100°C, 24 hr	58	%	
100°C, 72 hr	64	%	

NOTE	
1.	Condition A
2.	Cross direction
3.	Cross direction

\* 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.

## 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

