

# **Hytrel® 7246**

### THERMOPLASTIC POLYESTER ELASTOMER

**DuPont Performance Polymers** 

#### Описание материалов:

72 Shore D High Performance Polyester Elastomer

Главная Информация			
UL YellowCard	E83247-251141	E41938-258356	
Добавка	UV Stabilizer		
Используется	Пленка		
	Профили		
	Лист		
Da			
Рейтинг агентства	UL неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье		
	Экструзия		
	Экструзионная пленка		
	Литье под давлением		
	Экструзионный профиль		
	Экструзионный лист		
	Термоформовка		
Многоточечные данные	Ползучий модуль против вр	емени (ISO 11403-1)	
	Изохронный стресс против деформации (ISO 11403-1)		
	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)		
	Изоляционный стресс против деформации (TPE) (ISO 11403-1)		
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)		
	Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1)		
	Напряжение сдвига по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-1)		
	Растяжимый модуль против температуры, динамический (ISO 11403-1)		
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> TPC-ET <		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	TPC-ET		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	The state of the s		



Массовый расход расплава (MFR) (240°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ISO 1133
(240°C/2.16 kg)	12.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.6	%	
Flow	1.6	%	
Поглощение воды			
24 hr	0.30	%	ASTM D570
23°C, 24 hr, 2.00 mm	0.60	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 2.00 mm, 50% RH	0.20	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			ISO 868
Shore D	68		
Shore D, 15 sec	64		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	525	МРа	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	26.0	МРа	
Break	50.0	МРа	
5.0% Strain	14.0	МРа	
10% Strain	23.0	MPa	
50% Strain	24.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	26	%	
Break	> 300	%	
Номинальное растяжение при разрыве	530	%	ISO 527-2
Растяжимый ползучий модуль			ISO 899-1
1 hr	360	MPa	
1000 hr	310	MPa	
Флекторный модуль	550	MPa	ISO 178
Устойчивость к истиранию	100	mm³	ISO 4649
Specific Heat Capacity of Melt	2150	J/kg/°C	
Thermal Conductivity of Melt	0.15	W/m/K	
Effective Thermal Diffusivity	0.0544	cSt	
Emission of Organic Compounds	334	μgC/g	VDA 277
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			ISO 34-1
Across Flow	170	kN/m	
Flow	180	kN/m	



Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-40°C	7.0	kJ/m²	
-30°C	8.0	kJ/m²	
23°C	36	kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-40°C	7.0	kJ/m²	
23°C	38	kJ/m²	
Прочность на растяжение (23°C)	300	kJ/m²	ISO 8256/1
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	100	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	50.0	°C	ISO 75-2/A
Температура ломкости	-97.0	°C	ISO 974
Температура перехода стекла <sup>1</sup>	25.0	°C	ISO 11357-2
Викат Температура размягчения			
	205	°C	ISO 306/A50
	140	°C	ISO 306/B50
Температура плавления <sup>2</sup>	218	°C	ISO 11357-3
CLTE			ISO 11359-2
Flow	2.0E-4	cm/cm/°C	
Transverse	2.0E-4	cm/cm/°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	2.0E+12	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	20	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость			IEC 60250
100 Hz	4.00		
1 MHz	3.50		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
100 Hz	0.016		
1 MHz	0.030		
	600	٧	IEC 60112
Comparative Tracking Index		Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index  Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица иомерения	
Воспламеняемость  Классификация воспламеняемости	<b>Номинальное значение</b> НВ	единица ионерении	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		%	IEC 60695-11-10, -20
Воспламеняемость  Классификация воспламеняемости (1.50 mm)	НВ	·	IEC 60695-11-10, -20



1.	10°C/min
2.	10°C/min

<sup>\*</sup> 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

