

apilon 52® D 25

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

API SpA

Описание материалов:

apilon 52®D 25 is a thermoplastic polyurethane elastomer (polyester)(TPU-polyester) product. It can be processed by injection molding and is available in Europe. apilon 52®The application areas of D 25 include engineering/industrial accessories, electrical/electronic applications, electrical appliances, tools and home applications.

Features include:

high liquidity

environmental protection/green

Good UV resistance

low temperature resistance

Shaw D, 3 seconds

Главная Информация									
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению								
	Перерабатываемые материалы								
	Высокая яркость Низкая термостойкость Сопротивление гидролизу								
					Используется	Ручка			
						Колесо			
Ремонт конвейерной ленты									
Электрическое/электронное применение									
Электроприборы									
Шайба									
Электропитание/другие инструменты									
Фитинги для труб									
Товары для дома									
Спортивные товары									
Нанесение покрытия									
Обувь									
Метод обработки	Литье под давлением								
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания						
Удельный вес	1.20	g/cm³	ASTM D792						
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания						
Твердость дюрометра			ASTM D2240						
Shaw A, 15 seconds	83		ASTM D2240						

ASTM D2240



Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
	40.0	MPa	ASTM D638
100% strain	4.50	MPa	ASTM D638
300% strain	9.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Устойчивость к истиранию	30.0	mm³	DIN 53516
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ¹	90.0	kN/m	ASTM D624
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (-20°C)	No Break		ASTM D256
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80 - 100	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.070	%	
Задняя температура	180 - 190	°C	
Средняя температура	185 - 200	°C	
Передняя температура	190 - 215	°C	
Температура сопла	200 - 230	°C	
Температура формы	30 - 60	°C	
Давление впрыска	50.0 - 100	MPa	
Скорость впрыска	Slow-Moderate		
NOTE			
1.	With Notch		

^{*} 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



