

Quadrant EPP TIVAR® DrySlide

Ultra High Molecular Weight Polyethylene

Quadrant Engineering Plastic Products

Описание материалов:

TIVAR DrySlide is a modified grade of UHMW polymer that has been custom blended to provide a reduced coefficient of friction and enhanced surface lubricity. This reduction in surface coefficient of friction enables TIVAR DrySlide to offer unique advantages for applications in the parcel handling industry where maximum surface lubricity is required. TIVAR DrySlide is static reduced and UV stabilized.

Главная Информация			
Добавка	<ul style="list-style-type: none"> Антистатический Смазка UV Stabilizer 		
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Кислотоупорный Устойчивость к воздействию алкоголя Щелочестойкие Антистатический Защита от ЭСР Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Устойчивость к углеводородам Смазка Обработываемый Устойчивость к растворителям Сверхвысокий Молекулярный вес 		
Формы	<ul style="list-style-type: none"> Предварительно сформированные детали Профили Стержень Лист Трубка 		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды			ASTM D570
24 hr	< 0.010	%	
Saturation	< 0.010	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	64		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	800	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Ultimate)	33.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
Флекторный модуль	731	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	21.4	MPa	ASTM D790
Компрессионный модуль	552	MPa	ASTM D695
Прочность на сжатие (10% Strain,23°C)	20.0	MPa	ASTM D695
Коэффициент трения (vs. Steel - Static)	0.080		Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	46.7	°C	ASTM D648
Максимальная температура использования-Долгосрочный, воздушный	82	°C	
Limiting Pressure Velocity ¹	0.0701	MPa·m/s	Internal Method
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	135	°C	ASTM D3418
CLTE-Поток ² (-40 to 149°C)	3.4E-4	cm/cm/°C	ASTM E831
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+5 to 1.0E+9	ohms	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.18 mm, Estimated Rating)	HB		UL 94
NOTE			
1.	4:1 safety factor		
2.	68°F		

* 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

