

Dynaprene® 1065A

Thermoplastic Elastomer

Nantex Industry Co., Ltd.

Описание материалов:

Dynaprene 1064A is an unreinforced TPE product for injection moulding in natural colour

Главная Информация			
Характеристики	Влагостойкость Подсветка Хорошая производительность формования Хорошая химическая стойкость Хорошая стойкость к истиранию Хорошая устойчивость к погоде Теплостойкость, высокая Моющее средство стойкое		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.950	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	64		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	1.86	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение-Поперечный поток (Yield)	4.06	MPa	ASTM D412
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	310	%	ASTM D412
Комплект сжатия (100°C, 22 hr)	36	%	ASTM D395B
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение массы (121°C, 24 hr, in IRM 903 Oil)	51	%	ASTM D471
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (0.750 mm)	HB	UL 94	
Дополнительная информация			
Moisture: 0.03%			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	180 - 280	°C	

Средняя температура	180 - 280	°C
Передняя температура	180 - 280	°C
Температура сопла	210 - 220	°C
Температура обработки (расплава)	180 - 280	°C
Температура формы	10.0 - 70.0	°C
Давление впрыска	50.0 - 120	MPa
Удерживающее давление	30.0 - 80.0	MPa
Back Pressure	0.00 - 0.300	MPa
Screw Speed	60 - 120	rpm

* 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

