

DynaPath™ 170W

Polypropylene

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Lubricated Conductive PP

Features:

Conductive

Heat Stabilized

Lubricated

Applications:

Aerospace

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла Смазка		
Характеристики	Проводящий Стабилизация тепла Смазка		
Используется	Аэрокосмическое применение Электрическое/электронное применение Промышленное применение		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.00	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	17.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	15	%	ASTM D638
Флекторный модуль	827	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	34.5	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	530 to 750	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+6	ohms	ASTM D257

Соппротивление громкости

< 1.0E+6

ohms-cm

ASTM D257

* 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

