

CPI PA6 40 Other

40% стекловолокно

Polyamide 6

CPI Binani, Inc.

Описание материалов:

Nylon works very well as a glass filled product in the CPI Binani D-LFT process.

It offers improved resistance to impact, modulus, and flex while creating a nice finished product with a pleasant finish.

Nylon is somewhat heavier than polypropylene which may be a consideration when selecting materials for your product. The engineering staff at CPI Binani can provide additional information based on your completed Product Requirements Document (PRD)

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу	
Внешний вид	Доступные цвета	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	10000	МПа
Прочность на растяжение	164	МПа
Флекторный модуль	7920	МПа
Flexural Strength	248	МПа
Poisson's Ratio	0.35	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact	130	J/m

* 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



WeChat