

Pushtrusion™ D-GMT LGF34-PP NAT

34% длинное стекловолокно

Polypropylene

PlastiComp, Inc.

Описание материалов:

Pushtrusion® is our exclusive, patented and proprietary in-line manufacturing technology for injection (D-LFT) and compression (D-GMT) molding that eliminates precompounding.

"No sheet" direct-glass mat technology

We have expanded the versatility of our Pushtrusion® direct in-line compounding technology beyond injection molding, offering you a D-LFT compression molding solution.

The Pushtrusion® D-GMT® system produces hot charges of customized fiber-reinforced compound that can be transferred to the compression press and immediately pressed into finished parts, eliminating the need for GMT sheet.

Pushtrusion® units can be sized appropriately for any job and can be used with a wide variety of polymers (e.g., PP, PA, TPU and PBT) and fibers (e.g., E-glass, S-glass and carbon).

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 34% наполнитель по весу
Формы	Гранулы
Метод обработки	Прессформа сжатия Литье под давлением

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5240	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	81.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.9	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4830	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	115	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	430	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	890	J/m	ASTM D256
Dynatup - Total Energy	24.8	J	

* 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

