

SuperLite VGX® SLVGXB.1BP027

Стекловолокно

Polypropylene

Azdel, Inc.

Описание материалов:

AZDEL SuperLite VGX SLVGXB.1BP027 is a thermoplastic composite sheet comprised of a low-density polypropylene and chopped glass-fiber core, combined with a PET scrim attached to both surfaces. This material is typically used as a substrate in semi-structural applications where a very high strength-to-weight ratio is required, and is specified by thickness rather than basis weight.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Характеристики	Высокая прочность		
	Низкая плотность		
Используется	Детали конструкции		
	Применение термоформования		
Внешний вид	Натуральный цвет		
	Белый		
Формы	Лист		
Метод обработки	Термоформовка		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль			ISO 178
MD	17.4	kN/m	
TD	13.3	kN/m	
Flexural Strength			ISO 178
Average Peak Load	35	N	
MD Peak Load	38	N	
TD Peak Load	31	N	
Базовый вес			ASTM D3776
Low Density Core	900	g/m ²	
Total (including scrims)	940	g/m ²	
Пиковая нагрузка-Соотношение MD/TD	1.30		ISO 178
Толщина листа	2.70	mm	

* 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

