

FIBERTEX 500



Продукт	Линейка продукции	Материал
PTFE GLASS FABRIC FLEXIBLE COMPOSITE	FIBERTEX SERIE	PTFE

Тканевые компенсационные швы Fibertex: Материал из стеклоткани высокого качества, покрытый специально разработанным фторполимерным слоем, предназначенным для обеспечения улучшенных свойств при изгибе и отличной стойкости к высоким температурам, огнестойкости, химостойкости и атмосферостойкости для неметаллических компенсаторов. Продукт не содержит запрещенных веществ, как описано в директиве RoHS и не повлияет на соответствие стандартам RoHS.

Характеристика		Ед. изм.
Ширина	1500	mm
Номинальная толщина	0,35	мм
Плотность материала	700	гр/м³
PTFE содержание	60	%
Предел прочности	3500	N/5 см
Рабочая температура	-150 до 260	»С
Прочность на разрыв	400	N

НАПОМИНАНИЯ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, обратите внимание на наши напоминания о мерах предосторожности перед нанесением клейких лент, чувствительных к давлению Fiberflon. Перед нанесением поверхность следует тщательно осмотреть. Поверхность нанесения должна быть чистой, без масла, без влаги и грязи. Если поверхность очень неровная или деформированная, лента может плохо приклеиться. При нанесении лент Fiberflon PSA может потребоваться некоторое давление с помощью валика, руки или пресса. После нанесения, пожалуйста, подождите достаточно времени для достижения полной адгезионной прочности.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Лучше всего хранить при температуре от 10°C до 27°C / от 50° F до 80° F, относительной влажности 25-50%, вдали от прямых солнечных лучей.

Продукт не содержит запрещенных веществ, как описано в директиве RoHS, и не повлияет на соответствие требованиям RoHS.



Зарегистрированная торговая марка в России
«FORFLON»®

This product has been manufactured in a facility certified by ISO 9001 Quality Management System.

Note: Nominal thickness, weight and adhesion values are typical and are not intended as a specification minimum. Weight tolerance g/m² = ±%5 - Adhesion strength tolerance ±%5. All technical data are based on average values. These values are not intended for use in preparing specifications. Technical information contained herein are based on test results FIBERFLON believes to be reliable, but they are not to be construed in any manner as warranties expressed.

All data is subject to change without notice.