

FIBERLAM 235



Fiberlam 235 - это многослойный, гибкий, непористый композит с покрытием из фторполимера, который сочетает в себе свойства покрытия из ПТФЭ с механическими свойствами тканей, армированных многослойным стекловолокном. Этот продукт имеет полностью спеченную поверхность из ПТФЭ с превосходными барьерными свойствами и обеспечивает высокую производительность при интенсивном термоциклировании и химическом применении.

Продукт	Линейка продукции	Материал
2 PLY PTFE GLASS FABRIC	FIBERLAM SERIE	PTFE

Характеристика		Ед. изм.
Ширина	1000	mm
Номинальная толщина	0,15	мм
Плотность материала	330	гр/м ³
PTFE содержание	70	%
Предел прочности	1800	N/5 см
Термостойкость	310	»С

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 прессы. 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.