

108.08 HST



Высококачественные стеклоткани в сочетании со специально разработанным составом с высоким содержанием PTFE обеспечивают сверхгладкое, глянцевое покрытие поверхности. Он также обладает хорошей стойкостью к истиранию и прочностью на растяжение. Области применения могут включать листы для ламинирования, ленты для пищевых продуктов, электроизоляцию и промышленную обработку. Эти продукты можно использовать при непосредственном контакте с пищевыми продуктами.

Продукт	Линейка продукции	Материал
Стеклоткань PTFE	Премиум серия	PTFE

Характеристика		Ед. изм.
Стандартная ширина	1000, 1250	мм
Толщина материала	0,08	мм
Плотность материала	155	гр/м ²
PTFE содержание	68	%
Предел прочности	800	N/5 см
Рабочая температура	-150 до 260	°C

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.