

316.13 AS



Антистатические изделия изготавливаются со специально разработанным черным покрытием из PTFE. Эти ткани устраняют статическое электричество во время работы. Токпроводящие черные изделия широко используются в швейной промышленности в качестве конвейерных лент в машинах для прессования сплавов.

Продукт	Линейка продукции	Материал
Стеклоткань PTFE	Черный анти-статик	PTFE

Характеристика		Ед. изм.
Стандартная ширина	1000	мм
Толщина материала	0,115	мм
Плотность материала	235	гр/м ³
PTFE содержание	54	%
Поверхностное сопротивление	< 100	kohm/sq
Предел прочности	1200	N/5 см
Рабочая температура	-150 до 260	»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 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.