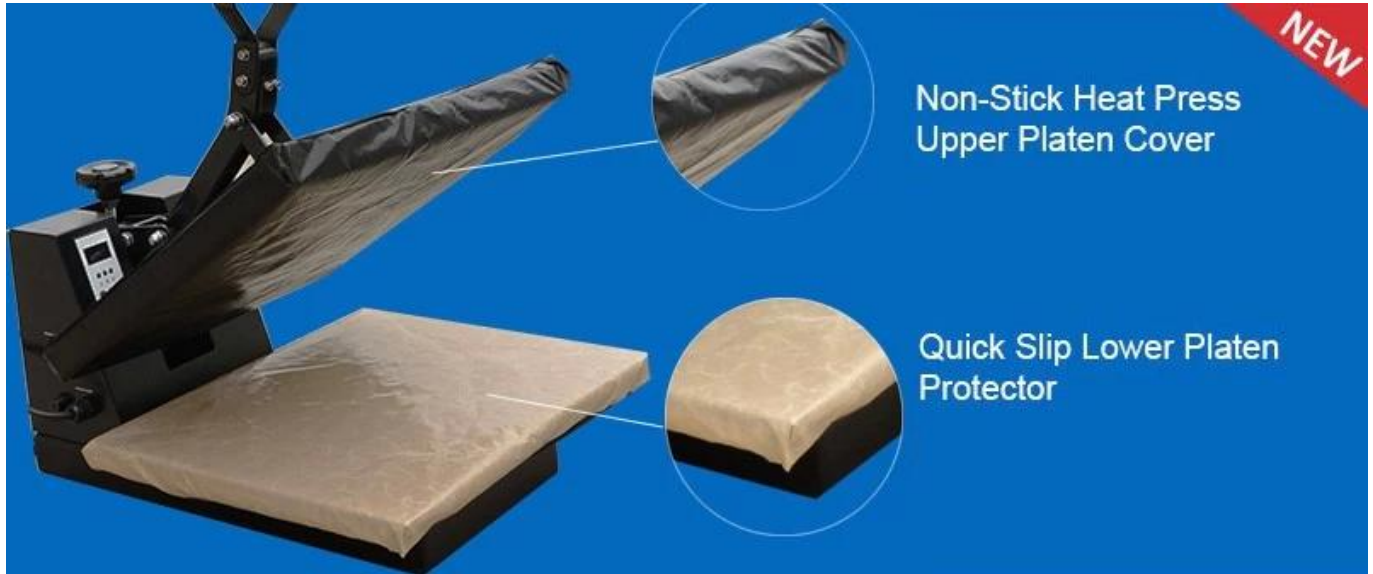


Description

Оберточная крышка валика термопресса поможет вам сохранить верхний валик термопресса чистым и свободным от чернил, клея и излишков остатков. Защитите пресс и одежду от нагревания. Передняя сторона крышки пластины термопресса изготовлена из стекловолокна, обеспечивающего термостойкость. Задняя сторона изготовлена из эластичной полиэфирной ткани для удобства обращения и использования.



Feature

Легко использовать: Он имеет качественное покрытие спереди и эластичную полиэстеровую ткань сзади, что позволяет легко надевать и снимать его.

Высокая термостойкость: Качественное покрытие устойчиво к высоким температурам и может выдерживать температуру до 500 °F (260 °C), что поможет вам выполнить термоперенос.

Легко очистить: Оберточные покрытия пластин термопресса не липкие и их можно очистить от остатков чернил и клея влажной тканью.

Эффективная защита: Пленка термоплиты защищает верхнюю плиту от царапин, а силиконовую накладку нижней плиты - от царапин, потертостей и разрывов.

Questions

Вопрос: Означает ли использование верхней крышки валика, что мне придется регулировать настройки температуры на термопрессе?

О: Мы рекомендуем при использовании верхней крышки валика увеличить настройку температуры на 5 градусов или добавить 5 секунд ко времени нанесения.

Вопрос: Как очистить верхнюю крышку рабочей поверхности термопресса?

О: Вы можете протереть верхнюю крышку пластины термопресса влажной тканью. Для достижения наилучших результатов протирайте ежедневно или между применениями, чтобы предотвратить попадание остатков средства на одежду.

Application

Используйте с термопрессами размером 15 x 15 дюймов или 16 x 20 дюймов, 16 x 24 дюйма. Эти оберточные чехлы для пластин термопресса защищают верхнюю плиту от царапин и прилипших остатков, а также защищают силиконовую прокладку нижней плиты от царапин, потертостей и разрывов. Это значительно увеличивает срок службы плиты горячего пресса.