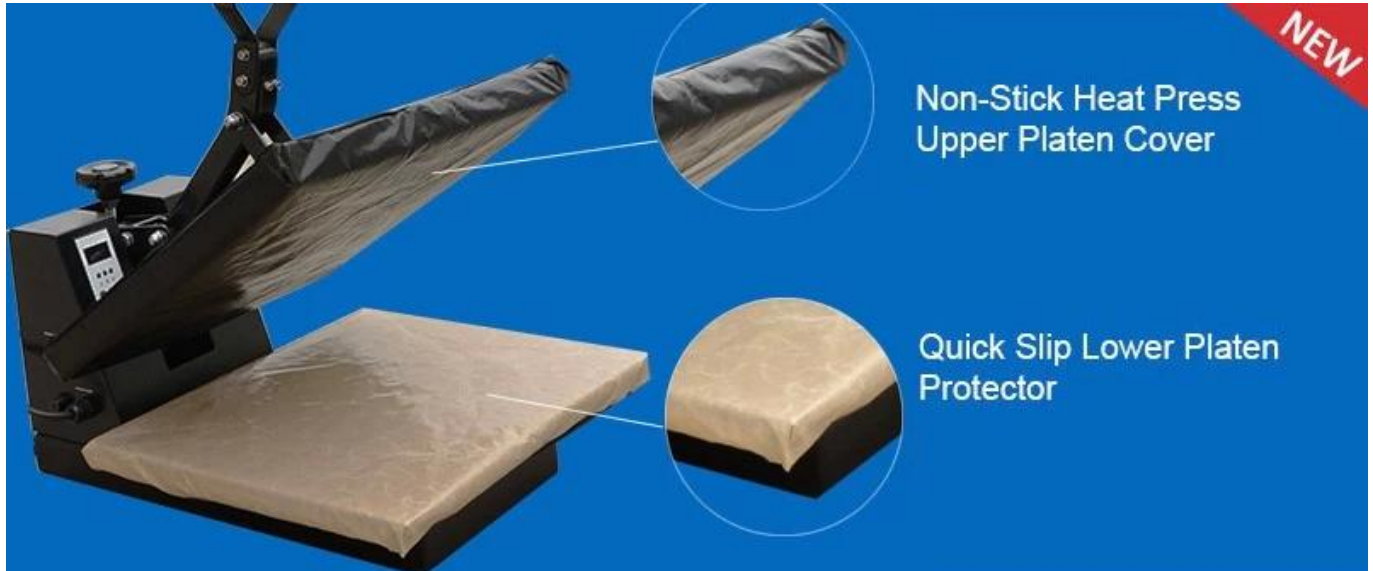


## Description

Mit der Wickelabdeckung für die Heißpressplatte können Sie die obere Druckplatte der Heißpresse sauber und frei von Tinte, Klebstoffen und überschüssigen Rückständen halten. Schützen Sie die Heißpresse und das Kleidungsstück. Die Vorderseite dieser Hitze-pressplattenabdeckung besteht aus Glasfasergewebe für Hitzebeständigkeit. Die Rückseite besteht aus einem dehnbaren Polyestergewebe für eine einfachere Handhabung und Verwendung.



## Feature

**Einfach zu verwenden:** Es ist auf der Vorderseite hochwertig beschichtet und auf der Rückseite aus dehnbarem Polyestergewebe, was das An- und Ausziehen erleichtert.

**Hohe Temperaturbeständigkeit:** Die hochwertige Beschichtung ist beständig gegen hohe Temperaturen und kann bis zu 260 °C (500 °F) hitzebeständig sein, was Ihnen bei der Durchführung von Thermotransferarbeiten helfen kann.

**Einfach zu säubern:** Die Wrap-Abdeckungen der Heißpressplatten sind nicht klebrig und können mit einem feuchten Tuch von Rückständen, Tinte und Klebstoffen gereinigt werden.

**Effektiver Schutz:** Die Wickelabdeckung der Heizplatte schützt die obere Platte vor Kratzern und das Silikonpolster auf der unteren Platte vor Kratzern, Abrieb und Rissen.

## Questions

F: Bedeutet die Verwendung einer oberen Plattenabdeckung, dass ich die Temperatureinstellungen meiner Transferpresse anpassen muss?

A: Wir empfehlen, dass Sie bei Verwendung einer oberen Vorlagenabdeckung die Temperatureinstellung um 5 Grad erhöhen oder die Einwirkzeit um 5 Sekunden verlängern.

F: Wie reinige ich die obere Plattenabdeckung meiner Heißpresse?

A: Sie können die obere Plattenabdeckung Ihrer Heißpresse mit einem feuchten Tuch abwischen. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, wischen Sie es täglich oder zwischen den Anwendungen ab, um zu verhindern, dass überschüssige Rückstände auf die Kleidungsstücke übertragen werden.

## Application

---

Zur Verwendung mit Ihren 15"x15" oder 16"x20" bzw. 16"x24" Transferpressmaschinen. Diese Wärmepressplatten-Wickelabdeckungen schützen die obere Platte vor Kratzern und anhaftenden Rückständen und schützen das Silikonpolster der unteren Platte vor Kratzern, Schrammen und Rissen. Es erhöht die Lebensdauer der Heißpressplatte erheblich.