

## Beschreibung

Das [Teflonblatt](#) wird verwendet, um die Hitzextellen vom Schmutz fernzuhalten. Wärme-resistente Eigenschaften macht dieses Blatt im Wärmepressfeld beliebt.

Mit Ausnahme der normalen Größen, benutzerdefinierten Größen ebenfalls renferbar. Die Größe in der Rolle beträgt die Breite von 1meter, die Länge von 100 Metern.



Verhindert, dass Tinten die Wärmexplosion färben  
Eliminiert das Verbrennen von Produkten  
Hält Transfers davon ab, sich an die Plattengröße festzuhalten:

40x53 cm für 38x38cm Platten

42 x 63 cm für 40x50 cm Platten

42x73cm für 40x60cm Platten

77x110 cm für 75 x 105 cm Platten

82x105 cm für 80x100cm Platten

102x125 cm für 100x120 cm Platten

102x166cm für 100x160cm Platten

Unterschiedliche Größe verfügbar

## OUR FACTORY SHOW

Welcome to Microtec World



Heat Press Expert, Exceed your Vision.

## Besonderheit

**Non-Stick-Oberfläche:** Teflonblätter verhindern, dass Materialien wie Vinyl, Stoff oder Übertragungspapier an der Wärmepresse festhalten. Dies gewährleistet saubere und präzise Übertragungen ohne Rückstände.

**Wärmewiderstand:** Mit der Fähigkeit, hohen Temperaturen bis zu 260 ° C (500 ° F) zu widerstehen, liefern Teflonblätter eine konsistente Wärmeverteilung, um optimale Übertragungsergebnisse zu gewährleisten, ohne die Materialien zu beschädigen.

**Haltbarkeit:** Teflonblätter sind sehr langlebig und resistent gegen Verschleiß, was sie zu einer kostengünstigen Wahl für den häufigen Gebrauch bei Wärmepresse macht.

**Leichte Reinigung:** Die glatte, nicht stehende Oberfläche von Teflon-Blättern macht sie leicht zu reinigen. Jeder Klebstoffreste oder jede Tinte kann leicht abgewischt werden, wodurch eine makellose Arbeitsfläche aufrechterhalten wird.

**Schutz:** Teflonblätter schützen die Platten von Wärmepresse vor Kratzern, Tinten und anderen Verunreinigungen, die die Lebensdauer der Maschine verlängern und konsequent qualitativ hochwertige Ergebnisse sicherstellen.

**Glätte Übertragungen:** Die geringe Reibung von Teflonblättern sorgt für eine reibungslose Bewegung von Materialien während des Pressungsprozesses und verhindert das Ziehen oder Verschieben, die die Übertragungsqualität beeinflussen können.