

Dieses hitzebeständige Applikationstape ist mit den meisten unserer bedruckbaren Folien kompatibel. Dank seiner mittleren bis starken Klebekraft bleiben Buchstaben oder Designs bei der Wärmeübertragung fest positioniert.

TECHNISCHE DATEN	
REFERENZEN	ATT 495
ZUSAMMENSETZUNG	Transparenter, selbstklebender Polyester
STÄRKE	130 µm
FOLIENABZUG	Heiß
SCHUTZ-/TRÄGERFOLIE	Silikonpapier
MÖGLICHE WIEDERVERWENDUNG	Ja
ERHÄLTICHE ABMESSUNGEN	50cm x 25m
LAGERUNG	Produkt aufrecht und trocken bei 15 °-30 °C aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



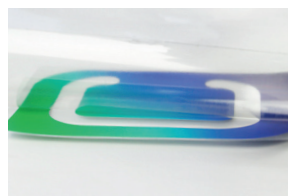
KONFORMITÄT	Ref.
Hotmarkprint Revolution	1798
Hotmarkprint	1792
Hotmarkprint Nylon	1992
Hotmarkprint Sir	1795
Easyprint	1722
Easyprint Sir	1723
Easyprint Nylon	1902
Glitterprint	1720
Metalprint	1780/1782
Flokprint	1950
Aprint	1718
Sunmarkprint	1710

#### SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG ZUR VERWENDUNG DIESES PRODUKTS



1 - Drucken und schneiden Sie Ihr Design ohne Spiegelung auf Ihre bedruckbare Folie.

(Eine Liste aller unserer bedruckbaren Folien ist hier zu finden: [www.chemica.fr/de/13-bedruckbare-folien](http://www.chemica.fr/de/13-bedruckbare-folien))



2 - Präparieren Sie Ihr Design. Entfernen Sie überschüssiges Material. Warten Sie mindestens 4 Stunden, nach Möglichkeit 24 Stunden, nach dem Druck, bevor Sie das Tape auf Ihrem Design anbringen. Lassen Sie die Tinten vollständig trocknen.



3 - Entfernen Sie die Schutzfolie vom Tape. Bringen Sie das Tape vorsichtig auf das gedruckte und getrocknete Design auf.



4 - Entfernen Sie Luftblasen mit einem speziellen Abstreifer.



5 - Nehmen Sie Ihr Design, das jetzt an Ihrem Tape anhaftet.

6 - Gemäß den Anwendungsbedingungen Ihrer bedruckbaren Folie heiß pressen und in noch heißem Zustand abziehen („Hot Peel-Textiltransfer“).

7 - Jetzt ist Ihr Design fertig!

**HINWEIS:** Wir empfehlen Ihnen sehr, den Druck-, Schneide- und Applikationsvorgang vor der Produktion zu testen.