



SA908 CAD-CUT® Silicone 200

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

BLACK 700	GREEN 400 (CA. P. 7727C)	GREY 730 (CA. P. 422C)	LIGHT BLUE 320 (CA. P. 2148C)
RED 200 (CA. P. 186C)	ROYAL BLUE 300 (CA. P. 286C)	WHITE 001	

0,2 mm dicke Silikonfolie mit einer matten Oberfläche und weicher Haptik | Temperatur: 150 °C, Zeit: 10 Sek., Druck: Mittel, (#4–6 bei Hotronix®), Träger: kalt abziehen, Nachdrucken: 5 Sek. | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll Mischgewebe, Sublimationsgefärbtes Polyester | Mehrfarbige Motive: nicht für ein Übereinanderdrucken der Folien geeignet | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 1,5 mm plotten | Bis 60 °C waschbar | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden

SA909 CAD-CUT® Silicone 500

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

BLACK 700	GREEN 400 (CA. P. 7727C)	GREY 730 (CA. P. 422C)	LIGHT BLUE 320 (CA. P. 2148C)
RED 200 (CA. P. 186C)	ROYAL BLUE 300 (CA. P. 286C)	WHITE 001	

0,5 mm dicke Silikonfolie mit einer matten Oberfläche und weicher Haptik | 3D-Look | Aufgrund der blockenden Eigenschaft ist dieses Material ideal zur Bedruckung von sublimiertem Polyester geeignet | Temperatur: 150 °C, Zeit: 10 Sek., Druck: Mittel, (#4–6 bei Hotronix®), Träger: kalt abziehen, Nachdrucken: 5 Sek. | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll Mischgewebe, Sublimationsgefärbtes Polyester | Mehrfarbige Motive: nicht für ein Übereinanderdrucken der Folien geeignet | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 2,5 mm plotten | Bis 60 °C waschbar | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden