

Zubehör für den
Tampondruck

Reinigungsband

für die automatische Tamponreinigung
sowie für die manuelle Tamponreinigung



Für ein optimales Druckergebnis ist die Oberfläche des Drucktampons ein entscheidender Einflussfaktor. Sie sollte frei von Verunreinigungen und Restfarbe sein. Mit den Reinigungsbändern von Teca-Print wird die Tamponoberfläche zuverlässig von Staubpartikeln sowie überschüssiger Farbe befreit und für den Druck vorbereitet.

Der Klebekraft des Reinigungsbandes kommt dabei eine entscheidende Bedeutung zu: Sie muss ausreichend stark sein, um die Verunreinigungen aufzunehmen, aber gleichzeitig dürfen keine Kleberpartikel am Tampon zurückbleiben.

Reinigungsbänder von Teca-Print sind in vielen Versuchen aufwändig getestet und für die An-

wendung im Tampondruck optimiert worden. Die Klebekraft entspricht genau der erforderlichen Stärke und ist auch auf die Antriebskraft der Motoren unserer automatischen Tamponreinigung abgestimmt.

Die Reinigungsbänder sind in zwei verschiedenen Qualitäten erhältlich: Das Reinigungsband "Standard" mit feiner Kreppstruktur oder das transparente Reinigungsband in Qualität "Extra" für höchste Ansprüche. Beide Varianten sind für die Anwendung in unserer automatischen Tamponreinigung sowie für die manuelle Tamponreinigung geeignet.

Qualität Standard

sehr feine Kreppstruktur
mehrmalige Verwendung möglich,
die Abrolllänge kann sehr gering eingestellt
werden und muss nicht zwingend der
Druckbildlänge angepasst werden
ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis

Bandbreite	Artikel-Nummer	Bandlänge
50 mm	90 09 15	50 m
75 mm	58594 0014	50 m
100 mm	58594 0013	50 m
130 mm	58594 0007	50 m
200 mm	55479 0002	66 m

Qualität Extra

strukturlos
sehr hohe Reinigungskraft
für höchste Ansprüche bei einmaliger Verwendung
ausgelegt (Abrolllänge sollte der Länge des
Druckbildes entsprechen,
keine Überschneidungen bei der Bandnutzung)

Bandbreite	Artikel-Nummer	Bandlänge
50 mm	55479 0003	66 m
75 mm	55479 0004	66 m
100 mm	55479 0005	66 m
130 mm	55479 0006	66 m
150 mm	55479 0001	66 m
175 mm	55479 0007	66 m