55 % Zellulose + 45 % Polyester SMT Reinigung wischen Schablone Roll

Um schmieren zu verhindern reduzieren Überbrückung und effektive Wartung Stillstandszeiten.

55 % Zellstoff und 45 % Polyester in weißer Farbe, 68gsm

Kurzinfo

Material: Vlies

Vliesstoff Technics: Spunlace / Verbund

Stil: schlicht

Markenname: YCtek

Zertifizierung: RoHS ISO, SGS,

Herkunftsort: Jiangsu, China (Festland)

Beschreibung:

1. hohe saugfähig und weich

2. harte und Flusen frei

3. reinigen und Entfernen der Lotpaste

4. Soem und benutzerdefinierte SMT Schablone sauber Roll ist willkommen

Anwendung:

Für alle SMT-Druckmaschinen, wie z. B. DEK, MPM, KME, DEK, DANYO, FUJI, EKRA, MINAMI, PANASONIC etc. geeignet.

55 % Zellulose + 45 % Polyester SMT Reinigung wischen Schablone Rollen für FUJI

4000 Material	7000 Material	Druckmaschine oder OEM Part #		Kern-ID	Roll-OD	Fuß pro Rolle	Materialbreite	Kernmaterial
4901FU	7901FU	Fuji	19.69*(500mm)	1.0"	2,36"	33Ft(10m)	500mm	Papier
4902FU	7902FU	Fuji-QP541	15.62*(396mm)	1.0"	2.2"	26Ft(8m)	396mm	Papier
4903FU	7903FU	Fuji-551E	15.74*(400mm)	1.0"	2.2"	26Ft(8m)	400mm	Papier



