

Qualitativ hochwertige Flusen frei Zellstoff und Polyester SMT Stencil Wischer Rolls

Beschreibung:

- 1,55 % Zellstoff und 45 % Polyester-Gewebe
2. hohe saugfähig
3. Zäh und Anti-pull
4. Reinigen Sie und entfernen Sie die Lotpaste schnell
5. wenig Partikelerzeugung und extrahierbaren
- (6) wischen, Kern kann Soem tun.

Merkmale:

- Niedrige Partikelerzeugung
- Keine extrahierbaren Substanzen
- Hoch saugfähige
- Hervorragende Reinheit und Weichheit
- Stark und haltbar
- Verschiedene Größen und Muster sind vorhanden

Anwendung:

Die Tücher dienen speziell in der Reinigung Schablone, redundante Zinn auf Platine, das Board in SMT elektronische Fabrik makellos sauber zu halten.

Wir liefern verschiedene SMTrolls verschiedene Druckmaschinen wie DEK, MPM, DANYO, EKRA, MINAMI, PANASENT, Fuji, MPM und andere Drucker angepasst. Das Material ist auch in Halbleiter, optische Produkte, PCB-Produktion, Auotmotive, Handy-Produktion und medizinische Geräte verwendet.

Qualitativ hochwertige Flusen frei Zellstoff und Polyester SMT Stencil Wischer Rolls





SMT Stencil Roll Material

55% wood pulp & 45% polyester



viscose & polyester / parallel



100% polypropylene



viscose & polyester / mesh

