Alta calidad pelusa gratis celulosa y poliéster **SMT plantilla enjugador rollos**

Descripción:

- 1.55% celulosa y 45% poliéster
- 2. alto absorbente
- 3. Resistente y anti-tire
- 4. Limpie y retire rápidamente la pasta de soldadura
- 5. baja generación de partículas y extraíble
- 6. Limpie, núcleo puede hacer al OEM

Características:

Generación de partículas bajo Ninguna sustancia extraíble Absorbente de alta Suavidad y excelente pureza Fuerte y durable

Varios tamaños y patrones están disponibles

Aplicación:

Las toallitas se utilizan especialmente en la limpieza de plantilla, lata redundante en placa de circuito para mantener el tablero impecable en la fábrica electrónica de SMT.

Suministramos diferentes SMTrolls para adaptarse a diferentes máquinas de impresión, como DEK, MPM, DANYO, EKRA, MINAMI, PANASENT, Fuji, MPM y otras impresoras. El material también se utiliza en semiconductores, productos ópticos, producción de PCB, auotmotive, producción de teléfono móvil y equipo médico.

Alta calidad pelusa gratis celulosa y poliéster SMT plantilla limpiador rodillos





SMT Stencil Roll Material

55% wood pulp & 45% polyester	viscose & polyester / parallel
100% polypropylene	viscose & polyester / mesh