

Polpa de madeira de alta qualidade fiapos livre e poliéster [SMT estêncil Wiper Rolls](#)

Descrição:

- 1,55% celulose e 45% poliéster tecido
2. alta absorvente
3. [Resistente e antipuxe](#)
4. limpar e remover a pasta de solda rapidamente
5. baixo na geração de partículas e extraível
6. Limpe, núcleo pode fazer OEM

Características:

Geração de partículas de baixa

Nenhuma substância extraível

Absorvente de alta

Excelente pureza e suavidade

[Forte e durável](#)

Vários tamanhos e padrões estão disponíveis

Aplicação:

Os lenços são usados especialmente em estêncil, lata redundante na placa de circuito para manter a placa impecável na fábrica eletrônica SMT de limpeza.

Nós fornecemos SMTrolls diferentes para caber várias máquinas de impressão, tais como DEK, MPM, DANYO, EKRA, MINAMI, PANASENT, Fuji, MPM e outras impressoras. O material também é usado em semicondutores, produtos ópticos, PCB produção, auotmotive, produção de telefone celular e equipamentos médicos.

Polpa de madeira de alta qualidade fiapos livre e poliéster SMT estêncil Wiper Rolls





SMT Stencil Roll Material

55% wood pulp & 45% polyester



viscose & polyester / parallel



100% polypropylene



viscose & polyester / mesh

