

## ROTOLO DI PULIZIA 100% PP ESD PER SERIGRAFICA EKRA (400/400MM X 10M)



Cod. 071921E



### ROTOLO DI PULIZIA PER MACCHINA EKRA 400/400MM

Rotolo di polipropilene idrofilo in fibre per la pulizia della lamina di stampa, non trattato con sbiancanti e privo di cellulosa.

#### Modello

- Per macchina **EKRA**
- Dimensioni del tessuto (Larghezza x Lunghezza): **400 mm x 10 m**
- Dimensioni del tubo centrale in cartone (Larghezza): **400 mm**
- Quantità minime di acquisto: **40 pezzi e multipli**.

#### Caratteristiche & Vantaggi

Prodotto innovativo ad elevate prestazioni che **intrappola le sfere di saldatura**, rendendo possibile una migliore qualità del montaggio superficiale.

Un processo di pulizia più efficiente infatti, eliminando i residui che potrebbero generare corti, migliora il rapporto qualità/prezzo della produzione.



Il tessuto non si gonfia, ha uguale resistenza a secco e umido. Non è abrasivo: lo Stencil dura di più.  
Non contenendo cellulosa ha **bassissimo sfilacciamento**.  
Soddisfa le sfide del Fine-Pitch più spinto e ulteriori riduzioni nelle aperture del telaio.  
Rispetto ad altri tipi di tessuto, consente di aumentare il numero di stampe per ciclo di lavaggio fino al 50%.  
Inoltre, richiede un minor utilizzo di IPA o di liquido di pulizia.  
Il rullo lungo ottimizza i tempi in linea.

#### Specifiche

- Materiale: **100% PP idrofilo in fibre**, non trattato con sbiancanti
- Processo di produzione: calandratura termica delle fibre, senza utilizzo di prodotti chimici
- Peso tessuto: 40 g / m<sup>2</sup>
- Spessore: 0.24 mm
- R<sub>sup</sub>: < 10<sup>11</sup> Ohm - NSI ESD STM S11.11
- Resistenza del tessuto: 95 N / 50 mm (longitudinale), 30 N / 50 mm (trasversale)
- Capacità di assorbimento: 540% - Assorbimento rapido
- Tubo centrale: 100% carta KRAFT vergine
- Senza clorurati, riciclabile
- Conforme RoHS.

**Varianti:** Prodotto disponibile per tutti i modelli di macchine serigrafiche per stampa SMT. Può essere personalizzato.  
Scopri tutti i prodotti disponibili in questa categoria > [Pulizia Stencil](#)