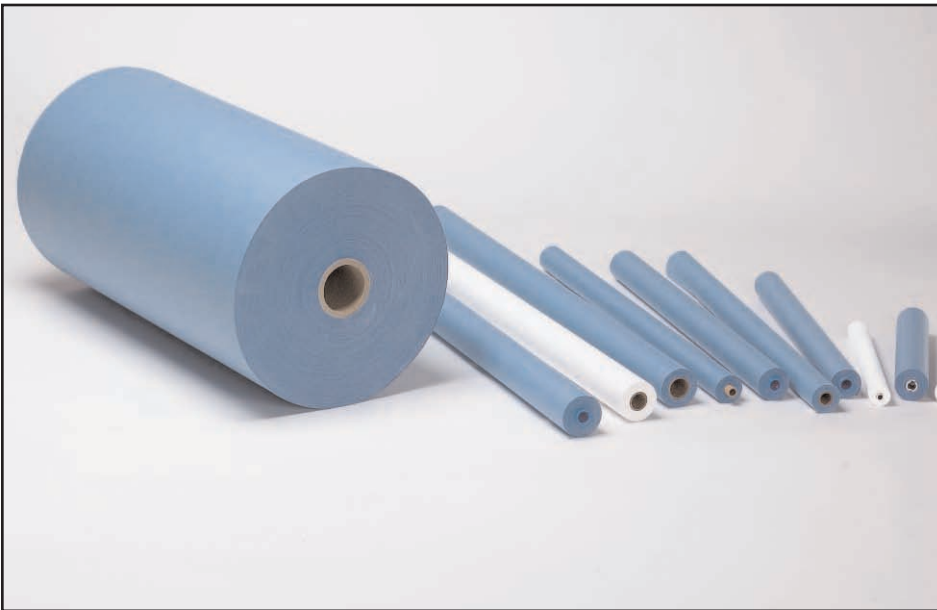


ROLLOS DE TELA PARA SISTEMA DE LAVADO DE MANTILLA AUTOMATICO

**Fabricados únicamente con
SONTARA® PC™ de DuPont,
material original de primera**



Menos desperdicio

Este material le ayuda a mantener su prensa trabajando de manera efectiva y eficiente. Es altamente absorbente y de bajo contenido de pelusa pero increíblemente resistente al estar húmedo. Ayuda a quitar tinta y solventes de los cilindros de impresión y de mantilla de modo rápido y completo, y no se distorsiona ni rompe al estar bajo tensión.

Calidad de impresión mejorada

Sólo los cilindros de impresión y de mantilla impecablemente limpios pueden entregar impresiones de verdadera calidad. La corrupción del color provocada por pequeñas partículas de polvo, suciedad y pelusa puede arruinar todo un tiraje.

Estos rollos de limpieza están disponibles de inmediato para las siguientes prensas offset a bobina y de alimentación a hoja: Akiyama, Baker Perkins, Electra, Harris, Heidelberg, KBA, Komori, Koenig & Bauer, Man Roland, Miller, Mitsubishi, Planeta, Ryobi, Shinohara, Timson y Toshiba, entre otras.

Cuando el servicio cuenta, cuenten con Grafitec.

Dado que se exige el máximo rendimiento de cada parte de su prensa, ofrecemos los rollos de limpieza de tela fabricados únicamente con el material original de primera, DuPont Sontara PC. Es el único material recomendado por los fabricantes originales para los sistemas de lavado automático del mantillas.

No importa qué tan buenas sean sus prensas: cualquier trabajo puede quedar arruinado si los cilindros de mantilla o de impresión no están limpios. Estos rollos de limpieza son una solución sencilla y comprobada que pueden reducir el desperdicio, ahorrar tiempo e incrementar la calidad de su producto.

Ajuste preciso

La tela se fabrica con precisión para un ajuste exacto y limpieza óptima.

Disponibles para todos los sistemas

Podemos suministrar estos rollos de tela para ajustarlos a todos los sistemas de lavado de mantilla automático, limpiador de cilindros, limpiador del rodillo de enfriamiento y rodillo de limpieza de planchas en su imprenta. También se puede proveerlos a cualquier requerimiento personalizado específico.