

MOLETONES JOMAC

Productos sintéticos para prensas de alimentación a hoja o a bobina

Durante los últimos 20 años, Jomac® se ha encabezado como el líder en la industria en la producción de moletones sintéticos sin costura. Con los Greensleeves™, Watersleeves™ y otros productos de esta línea, se ha demostrado que moletones sintéticos, sin pelusa y uniformemente absorbentes producen puntos más nítidos y mejor control de la humectación en todos los tirajes de impresión. También se ha demostrado que las ventajas que ofrecen estos productos, tales como larga vida útil, resistencia a la acumulación de tinta y fácil limpieza, ayudan a mejorar el trabajo y aumentar utilidades. Por estas razones los productos Jomac son reconocidos por todo el mundo.

Greensleeves



Son del material ideal para forrar rodillos mojadores o tomadores para obtener el mejor resultado de impresión. Son de un color verde, libres de pelusa, de larga vida útil, fáciles de limpiar y de absorbencia uniforme. Son de un material sintético con puntos de tejido muy unidos para lograr consistencia en el traspaso de la solución de fuente al sistema de mojado. Logra estabilidad en el balance de agua y tinta.

Las fibras del Greensleeves fueron desarrolladas sobre todo para resistir la acumulación de tinta y ayudar con la limpieza y con cambios más rápidos de un color a otro. El material se encoge y no se tuerce ni se desliza en el rodillo mojado ni en el rodillo tomador. Disponible en rollos de

9.1m/10 yardas ó de 22.8m/25 yardas, o en formatos cortados para prensas pequeñas y duplicadoras; en formatos de diámetro exterior de .875 a 3.5"/22 a 89mm.

Watersleeves



Este producto fue desarrollado para cubrir el rodillo mojado y reemplazar forros de papel. Watersleeves mejoran la calidad de la impresión y ofrecen ciertas ventajas al compararse con forros de papel. Proveen excelente control del agua, facilitan iniciar el proceso de impresión, se mantienen limpios por más tiempo, no se prestan a crear áreas secas y bajas ni con demasiado endurecimiento.

Watersleeves son libres de pelusa y se encogen al rodillo mojado para una medida perfecta. Disponible en formatos de diámetro exterior de 30mm/1.18" a 100mm/3.94".

Productos de algodón para prensas de alimentación a hoja o a bobina

Cuando Jomac lanzó el material novedoso de tejido en redondo en el año 1938, se provocó una revolución porque se comenzó el futuro de los moletones sin costura. Desde entonces, se ha mejorado y ampliado esta línea de productos de material de algodón. Para muchos usuarios, solamente un genuino moletón de algodón Jomac es aceptable. Esta calidad legendaria es lo que ayudó a formar la fama mundial de estos productos y

todavía sigue siendo parte de cada moletón que se fabrica por Jomac.

A-Tex

El material A-Tex® es el original moletón para los rodillos mojadores y tomadores sin costura. Consiste en un material de algodón blanqueado hidrófilo que logra un traspaso del agua parejo. Es recomendado para prensas de formato mediano o grande así como para prensas de periódico. Disponible en rollos de 22.8m/25 yardas o en formatos cortados para prensas pequeñas y duplicadoras; en formatos de diámetro exterior hasta 159mm/6.25".

Uni-Damp



Desarrollado para uso en los rodillos mojadores y tomadores de prensas pequeñas de alimentación a hoja, Uni-Damp® se fabrica de un algodón tundido a un nivel uniforme que crea un acabado aterciopelado y liso. Este terminado provee control máximo del mojado y transferencia. Disponible en rollos de 22.8m/25 yardas, o en formatos cortados para prensas pequeñas y duplicadoras; en formatos de diámetro exterior de 29mm/1.125" a 84mm/3.3125".

J-Knit

Para cambios rápidos de color en las prensas de alimentación a hoja y a bobina, el versátil moletón J-Knit es ideal. Simplemente se desliza sobre la cubierta existente y después se quita al final del tiraje. Disponible en rollos de 22.8m/25 yardas; en formatos de diámetro exterior de 89mm/3.5" a 121mm/4.75".

J-Lastic

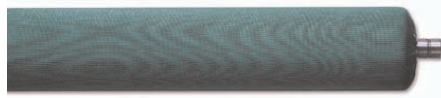
Para los rodillos de bandeja, de intermedio tomador o de fuente, J-Lastic es un moletón de algodón elastizado que es altamente absorbente y una alternativa excelente para las cubiertas de lienzo. Disponible en rollos de 22.8m/25 yardas; en formatos de diámetro exterior de 48mm/1.875" a 127mm/5".

Productos para periódicos

Jomac se ha dedicado a proveer material para uso en la industria de periódicos por muchos años, desde la época en que los moletones sin costura aún no se habían inventado. Desde entonces, se ha proporcionado a las salas de prensa de los periódicos un flujo continuo de nuevas ideas para mantener la calidad alta a un precio económico.

Para uso en periódicos recomendamos A-Tex, Greensleeves y los siguientes moletones.

GSS News-Knit verde



Para los rodillos de alzado de agua de las prensas offset a bobina de periódico, GSS News-Knit® es un material de ajuste por encogimiento de primera calidad. Las fibras sintéticas lo hacen de larga duración, uniformemente absorbente y libre de pelusa. Ofrece una excelente resistencia a la acumulación de tinta, facilitando su limpieza. Disponible en rollos de 12m/13 yardas para muchas de las prensas más populares; en formatos de diámetro exterior de 70mm/2.75" a 79mm/3.125".

News-Knit

Material News-Knit es denso, duradero y de alto poder hidrófilo. Se desarrolló específicamente para los rodillos mojadores de agua utilizados en prensas a bobina para la producción de periódicos. Disponible en rollos de 22.8m/25 yardas; en formatos de diámetro exterior de 44mm/1.75" a 83mm/3.5", y para las prensas Urbanite y Cosmo de Goss.

Bild-Up



El material Bild-Up se fabrica de un algodón con puntos de tejido muy unidos. Es el material ideal para agregar el espesor necesario al diámetro de los rodillos mojadores. Disponible en rollos de 22.8m/25 yardas; en formatos de diámetro exterior de 54mm/2.125" a 83mm/3.25".

Productos especializados



Cuchilla Zip

La manera más sencilla y segura de quitar moletones usados sin dañar la delicada superficie de los rodillos que cubren, la cuchilla Zip se recomienda para materiales sintéticos y también de algodón.

Tubos de montaje

Estos dispositivos facilitan montar los moletones. Se desliza el moletón sobre el tubo y se desliza el tubo sobre el rodillo para hacer la transferencia del moletón. Los tubos son de un material plástico resistente que proveen años de vida útil. Disponibles en una variedad de formatos.

