

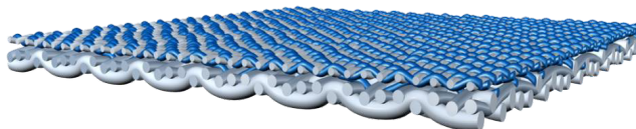


Telas formadoras

Valmet Forming Fabric GM (GapMaster)

Mejora en la eliminación del agua y excelente capacidad de impresión

con Valmet Forming Fabric GM* de trama muy fina

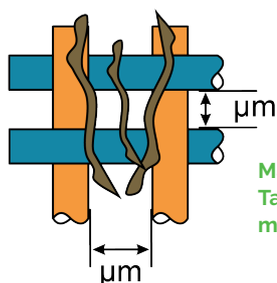


El Valmet Forming Fabric GM de trama muy fina es un diseño de SSB (sistema de encuadernación de láminas) para todos los grados de papel de impresión y escritura. Es adecuado para todas las tecnologías de formado Gap debido a sus características de alta estabilidad y su estructura muy delgada.

La estructura apretada y delgada reduce la retención de agua en la tela, lo que resulta en una menor contaminación de la sección de formación y una mejor capacidad de funcionamiento. La alta cantidad de hilos en el lado inferior asegura una excelente vida útil de la tela y un bajo consumo anual de tela. La alta cantidad de hilos en el lado del papel de menor diámetro generará un mayor soporte de fibras, lo que se traduce en una mejor retención y excelente capacidad de impresión.

La estructura y los hilos de bajo diámetro de Valmet Forming Fabric GM brindan propiedades de eliminación de agua óptimas.

Estructura de área abierta optimizada

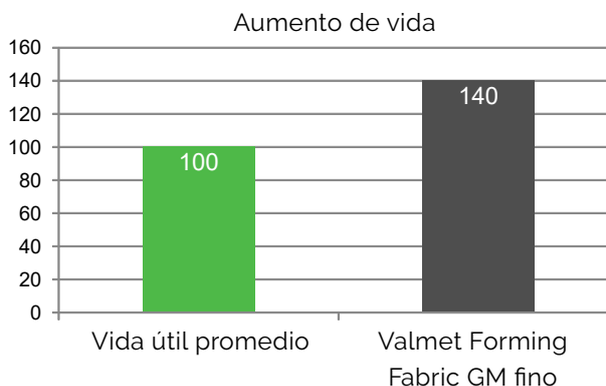


Mayor calidad de malla
Tamaño de malla
más pequeño



1,5% de contenido de papel seco

Un mayor contenido de papel seco conduce a una mejor capacidad de funcionamiento.



Beneficios:

- Mayor contenido seco: mejora en la eliminación del agua.
- Vida útil más larga de la tela.
- Mejora en la calidad de la hoja: mayor rugosidad PPS, mejor capacidad de impresión, menos marcas.
- Mejora en la formación: mayor resistencia de la hoja, menos roturas de hoja.
- Mejora en la retención: menos aditivos de retención, menos pérdida de cargas y finos, lo que aumenta la capacidad de impresión.
- Excelente capacidad de funcionamiento.