

# dayGraphica BMAX

## Extremadamente resistente a golpes, al marcado y hundimiento

BMAX, La mantilla para impresión en offset, más innovadora, diseñada para brindar al impresor exigente una mantilla que no sólo imprime bien, sino que es extremadamente resistente a golpes, al marcado y hundimiento; proporcionando una larga vida. El acabado de la superficie asegura una alta calidad de reproducción en todo tipo de sustratos. Su capa compresible de alta tecnología, mantiene una presión de presión uniforme en un amplio rango de configuraciones de máquina para todos los formatos.

La incorporación de materias primas de alta tecnología junto con un desarrollo y diseño vanguardista de mantillas de impresión, proporciona a BMAX y al área de impresión, las ventajas y rendimiento necesarios para ser competitivos en el mercado actual.

BMAX es la mantilla litográfica ideal para un gran número de aplicaciones, en donde el control de costos es una consideración importante. La capacidad de recuperarse en serios casos de sobrepresión se traduce en menos cambios de mantillas, y sobre todo, la duración. BMAX reduce los costos por tiempos de paro de máquina, dando un valor agregado al funcionamiento y calidad de BMAX.

### Ventajas de BMAX

- Reduce los tiempos de preparación y mantenimiento de prensa
- Más rápido, más fácil
- Se desempeña bien en una amplia gama de sustratos
- Alta durabilidad, carcasa de alta densidad.
- Excelentes propiedades de recuperación.

### Características:

### Beneficios:

Carcasa de alta densidad	• Provee una excepcional estabilidad de espesor de calibre. Larga vida útil y asegura una gran calidad de impresión.
Capa compresible de célula cerrada, formulada	• Proporciona una presión uniforme a lo largo de todo el caucho. Excelentes características de resistencia a los golpes y de recuperación para una larga vida.
Tecnología y diseño vanguardista	• Proporciona una presión de impresión consistente a través de toda la mantilla. Permite una mayor durabilidad.
Carcasa de alta resistencia	• Garantiza una consistencia dimensional de extremo a extremo y a lo largo de todo el cilindro.
Superficie de hule de larga duración	• Resistente tanto a la hinchazón del solvente como la acumulación de carbonato de calcio.

### Especificaciones:

#### Color:

Azul

#### Superficie:

Pulida

#### Calibre:

3 capas 0.067" Nominal +/- .0005

4 capas 0.077" Nominal +/- .0005

#### Compuesto de cara:

Mezcla de hule resistente a solventes

#### Dureza:

79° Shore A Typical

#### Compresibilidad:

3 capas a 2060 kpa 0.175mm/0.007"

4 capas a 2060 kpa 0.200mm/0.008"

#### Elongación:

1.1% a 57 ppi Typical

#### Tensión de Rompimiento:

>60 N/mm

Para mayor información acerca de este y otros productos, escríbanos a [blankets.la@flintgrp.com](mailto:blankets.la@flintgrp.com) o visítenos en: [www.flintgrp.com](http://www.flintgrp.com)

