



# ADVANTAGE PLUS

Diseñada y formulada para una amplia gama de máquinas de pliegos para imprimir en papel y cartón.

<p><b>COLOR</b></p> <p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>TIPO</b></p> <p><b>ACABADO DE LA SUPERFICIE</b></p> <p><b>RUGOSIDAD DE LA SUPERFICIE, RA</b></p> <p><b>MICRO DUREZA</b></p> <p><b>EXTENSIÓN</b></p> <p><b>ESPESOR NOMINAL</b></p> <p><b>PERDIDA DE ESPESOR</b></p> <p><b>CAPA INFERIOR</b></p> <p><b>EMPAQUE &amp; TENSIÓN</b></p>	<p><b>Azul</b></p> <p>Carcaza de cuerdas</p> <p>Compresible</p> <p>Rectificado y pulido</p> <p>0.60 – 0.90 µm</p> <p>65 +/- 3 IRHD</p> <p>&lt; 0.70% @ 500 N/5 cm</p> <p>1.95 mm (ISO 12636)</p> <p>1.70 mm (ISO 12636)</p> <p>≤ 0.02 mm</p> <p>Sellado contra agua/disolvente</p> <p>Conforme con las instrucciones de OEM</p>
---	---

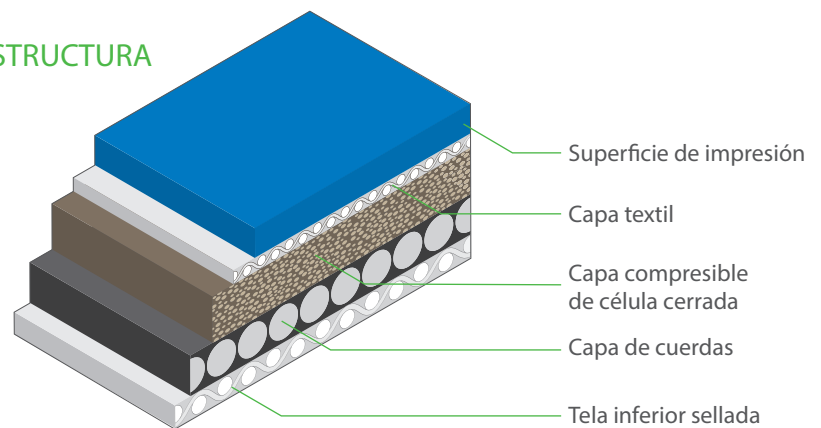
## APLICACIÓN

- Para hoja
- Rotativa Heatset
- Rotativa coldset
- Packaging
- Barniz
- Metal
- Formularios continuos

## TINTA

- UV
- Convencional
- Híbrida

## ESTRUCTURA



● Recomendado ● Apropriado ● No recomendado

## CARACTERÍSTICAS

## VENTAJAS

Estabilidad dimensional

Prácticamente no hay hundimientos o estiramientos otorgando a la mantilla una estabilidad dimensional excepcional. Después de montar no hay necesidad de un re-tensado extra, lo que conduce a una reducción de los tiempos de inactividad.

Capa compresible de célula cerrada

La nueva capa compresible, en conjunto con la carcaza de cuerdas radiales que mejora la durabilidad, ofrece una excelente absorción a golpes y rápida recuperación. Resiste la penetración de solventes, reduce el riesgo de delaminación.

Superficie de impresión microgranulada

El compuesto superficial formulado especialmente garantiza transferencia óptima de tinta y reproducción de punto sobre una amplia gama de papeles/cartones.

Capa inferior sellada

Proporciona mayor protección contra el agua y penetración de químicos.