

## Mantilla ADVANTAGE Strip

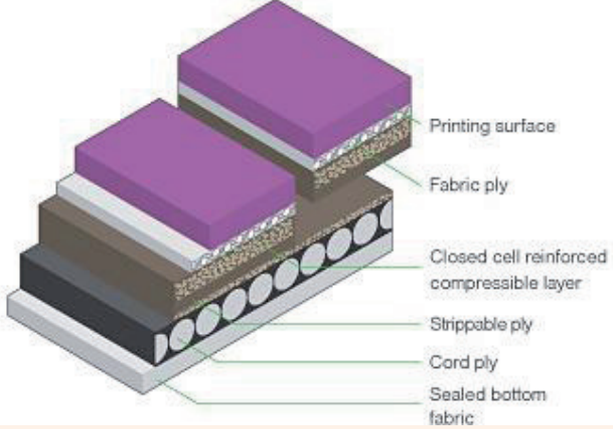
Mantilla Optima para Calados y Barnizados  
Muy usada también para trabajos de Impresión

### Hoja Técnica

**Descripción:** es una revolución en el desarrollo de las mantillas de impresión offset para la Industria. La característica de su construcción única, se basa en la carcasa con cordón que esta posee (que son tensadas una sola vez) y su tecnología única radial. Esta aporta ventajas de hasta un 30% de ahorro en comparación con el proceso estándar de impresión offset .

En particular es de Tipo de Mantilla con una muy estable carcasa y optima capa de compresibilidad está diseñado para dar mayor facilidad al trabajo de calado y barnizado. También es adecuado para imprimir

Aplicación			Barniz	Tintas	Estructura
● Pliegos	● UV	● UV			
● Heatset	● Acuoso	● Convencional			
● Coldset		● Híbrida			
● Packaging					
● Coating					
● Metal					



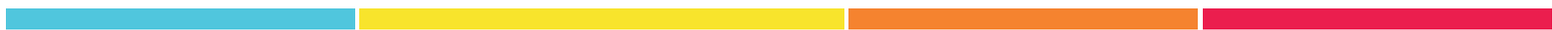
● Recomendado
● Adecuado
● No recomendado

### Características

Superficie Suavemente Pulida: Da a la película de barniz un espesor con una mínima presión, además de un óptimo uso de transferencia del barniz y del lugar.

Capa Excepcional de Pre Carcasa: tecnología única radial, que genera menor ganancia de punto, alta calidad de impresión, para un registro preciso y el rehusó de la mantilla

Carcasa Única: la calibración de cada capa de mantilla debe asegurarse de tener por lo menos una profundidad mínima de 0,90 mm de la plantilla (Stencil) para servicio de limpieza. Tiene una excelente flexibilidad para facilitar el montaje de la prensa. La plantilla (Stencil) son de corte limpio con bordes afilados a mano o CAP. Fácil de Calar para una preparación rápida y sin problemas



## Mantilla ADVANTAGE Strip

Mantilla Óptima para Calados y Barnizados  
Muy usada también para trabajos de Impresión

### Hoja Técnica

#### Datos Técnicos

Color :	Ro sada
Composición de la Superficie:	Mezcla de caucho resistente a solventes
Construcción:	Carcasa de cordón
Tipo:	Compresible que utiliza tecnología radial, con celdas cerradas micro esféricas.
Superficie:	micro pulida
Rugosidad de la Superficie:	0,6 - 0,9 $\mu\text{m}$
Dureza superficial:	68 +/- 3 IRHD
Estiramiento:	Menos de 0.7 a 500 N/ 5 cm
Espesor Nominal:	1,96mm /1.70mm
Minimo de profundidad de Plantilla (Stencil):	0,9 mm(1.96mm)/0,8mm(1,70mm)
Resistencia al calado:	25 - 40 N/ 50mm
Capa Inferior:	Sellada para agua/Solvente
Packing:	Conforme a las instrucciones de la OEM

Consultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio, utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejora continua dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.

