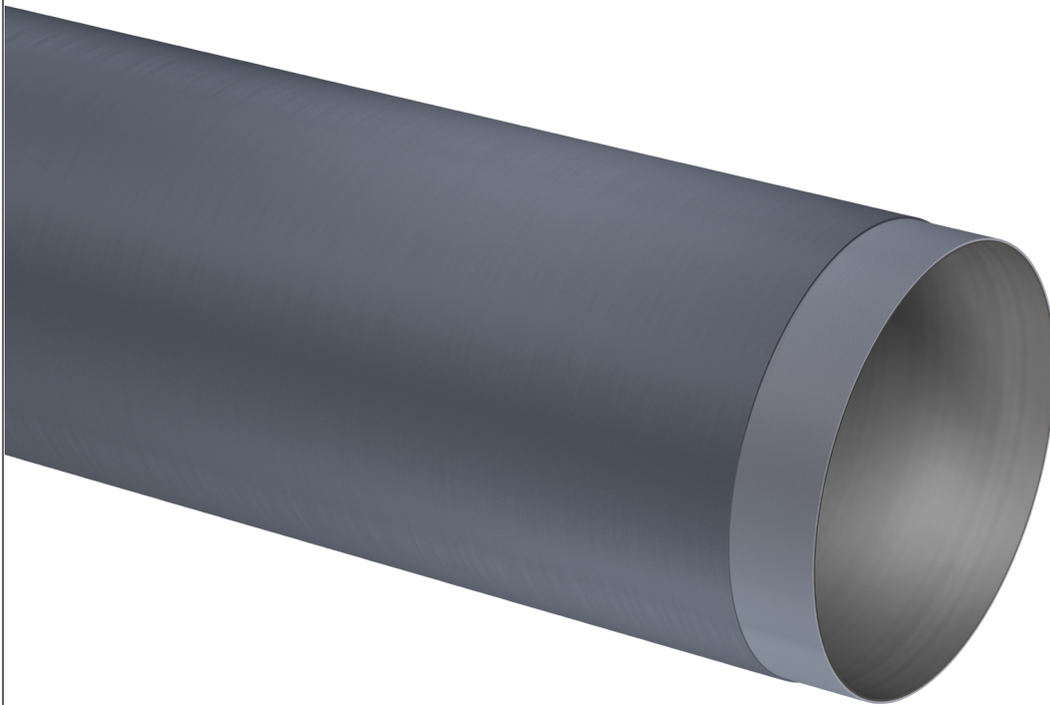


# Leonardo



ROSSINI



HD print level



high longevity



mechanical  
resistance



more  
productivity



solvent  
resistant

La primera y única camisa mantilla gapless en poliuretano, idónea para el uso con máquinas de impresión roto-offset para publicaciones, con configuración de camisa. Se han empleado materiales innovadores para competir al más alto nivel de calidad con imágenes impresas en alta definición gracias a un perfecto punto de impresión, y para lograr la mayor eficiencia en la producción. La tecnología Rossini en la producción garantiza una interrelación adecuada y estable entre la camisa y el núcleo de la máquina para una producción de gran volumen, manteniendo las características mecánicas a lo largo del tiempo gracias al sencillo montaje de la camisa en la máquina. Mecánicamente es muy resistente en caso de roturas de la plancha o del papel reduciendo al mínimo el corte provocado por el borde del papel durante el proceso de impresión.

- Punto de impresión según especificaciones OEM (no se requiere una calibración nueva y específica de la máquina)

- Respuesta elástica (rebote), interferencia geométrica, presión de impresión y propiedades mecánicas de acuerdo con las especificaciones OEM.
- Avance uniforme del papel que garantiza el correcto funcionamiento de la máquina y el inicio de la producción; un único tipo de camisa para las diferentes unidades de impresión.
- Las propiedades mecánicas del poliuretano garantizan una mayor duración, tiempos de limpieza más cortos y mayor productividad, ya que no es necesario cambiar la camisa al cambiar el ancho del material que se imprime.
- Producto disponible para todas las máquinas de impresión presentes en el mercado de máquinas rotativas offset.

## estructura

Camisa de base de fibra de vidrio con primer estrato en poliuretano compresible. Bobinado con hilo sintético. Estrato final realizado en poliuretano rectificado según las especificaciones OEM.

## especificaciones

<b>Color</b>	Gris
<b>Máx. desarrollo de impresión</b>	1240 [mm] - 48.8"
<b>Máx. anchura papel</b>	2860 [mm] - 112.6"
<b>Espesor Especificaciones OEM</b>	2 - 2,34 - 2,46 - 2,67 [mm] - 0.078" - 0.092" - 0.097" - 0.105"
<b>Tolerancia de trabajo</b>	Acabado externo con rectificado de precisión (Ra=0,8) y T.I.R. < 0,025 [mm] cuando se mide en un núcleo con T.I.R. <= 0,005 [mm]
<b>Limpieza y almacenaje</b>	Probado para el uso de solventes heatset aprobados Fogra - almacenar en el embalaje original o bien en posición vertical
<b>Aire comprimido para el montaje de la camisa</b>	Max 6 [bar] - 87 PSI

El contenido de este documento no constituye una garantía por parte de Rossini S.p.A., en especial en lo que respecta a la idoneidad para fines específicos de los productos que se mencionan. El cliente debe verificar previamente que las características del producto son adecuadas para el uso al que desea destinarlo. Rossini S.p.A. se reserva el derecho de actualizar esta publicación y de introducir periódicamente cambios en su contenido, que pueden ser de carácter técnico y/o comercial, sin necesidad de notificar las revisiones o modificaciones. Este documento y los logotipos, marcas comerciales, especificaciones, etc. que contiene están protegidos por las leyes de derechos de autor. Reservados todos los derechos.



**Rossini World**  
Italy • France • Spain  
Germany • United Kingdom  
Romania • Brasil • China  
United States • India

**Rossini S.p.A. HeadQuarters**  
Via de Gasperi, 5  
20027 Rescaldina - Milano - Italy  
Tel. +39 0331 47 27 11 - Fax +39 0331 57 97 46  
comm.debt@rossini-spa.it

[WWW.ROSSINI-SPA.IT](http://WWW.ROSSINI-SPA.IT)