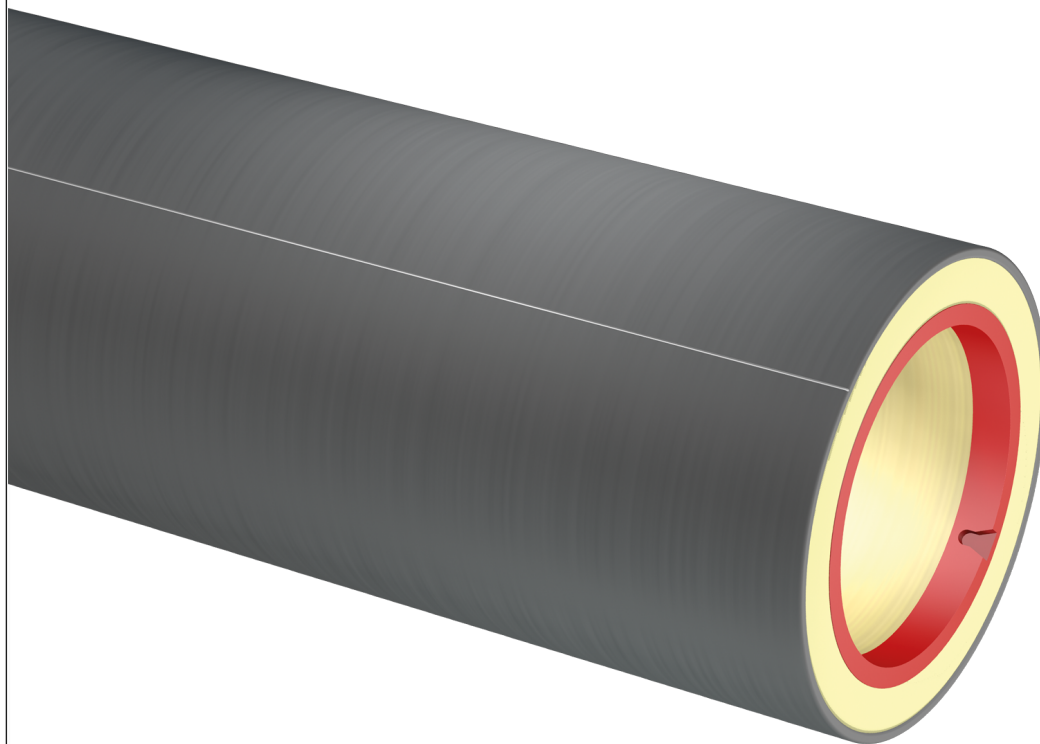


# Everglass Stat Light



antistatic  
sleeve



hardness 80  
ShD



HD print level



high longevity



humidity  
resistant



mechanical  
resistance



solvent  
resistant

Camisa portaplancha para uso con biadhesivos amortiguadores. La superficie exterior de Everglass Stat Light está recubierta de una fibra especial de vidrio y carbono. La fibra de carbono dispersa la carga estática, lo que ha permitido no pintar la superficie y obtener valores de resistividad inferiores a 1 MOhm.

Una camisa portaplancha única con importantes ventajas:

- Alta rigidez estructural y larga vida útil, gracias a su construcción especial

- Excelente resistencia a la humedad y a los disolventes de uso habitual en la impresión flexográfica
- Estabilidad dimensional total y muy alta resistencia mecánica
- Específica para impresión en alta definición y de imágenes múltiples
- Disponible en versiones hueca y con anillo

## estructura

Camisa con base de fibra de vidrio recubierta con capas de poliuretano hidrófobo ultraligero, con espesores variables según el diámetro final. Revestimiento exterior de fibra de vidrio y carbono.

## especificaciones

<b>Color</b>	Gris oscuro
<b>Diámetro Máx</b>	700 [mm] // 27.559"
<b>Longitud Mín/Máx - Tolerancia UNI:ISO 2768T1m</b>	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
<b>Espesor</b>	1,9 - 70 [mm] // 0.075" - 2.756"
<b>Dureza superficial - Tolerancia +/- 5 Shore D</b>	80 Shore D
<b>Resistencia eléctrica</b>	<1 MOhm
<b>Aire comprimido para el montaje de la camisa</b>	6 - 10 [bar] // 87 - 145 PSI Caudal mínimo: 700 [l/min] con entrada de aire provista de paso libre con D => 8 [mm]
<b>Temperatura de trabajo</b>	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
<b>Muesca de registro</b>	Anillo de protección de poliuretano con muesca integrada. Muesca fresada hasta espesor 7 [mm]
<b>Líneas de referencia estándar</b>	1 longitudinal coincidiendo con la muesca de registro - 1 circunferencial en el centro
<b>Tolerancia de trabajo</b>	Acabado externo con rectificado de precisión (Ra=0,8) con tolerancia T.I.R. ± 0,02 [mm] cuando se mide en un núcleo con T.I.R. ≤ 0,005 [mm]
<b>Limpieza y almacenaje</b>	Usar alcohol etílico añadiendo al máximo 20 % de acetato de etilo; almacenar en posición vertical

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.dept@rossini-spa.it

**WWW.ROSSINI-SPA.IT**