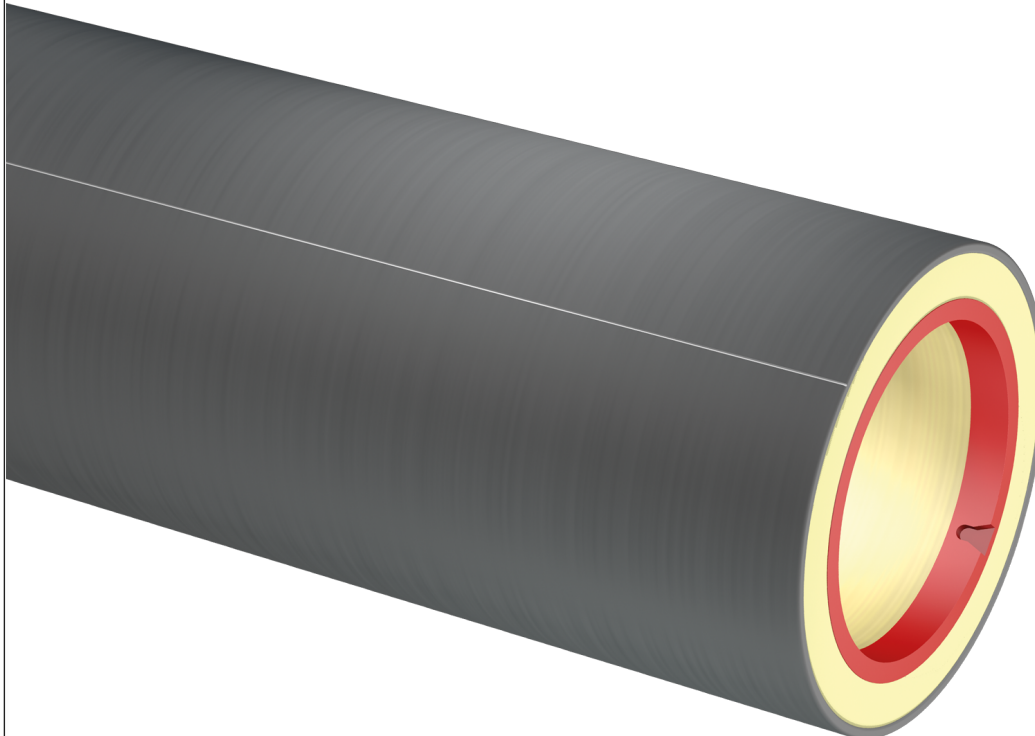


Everglass Stat Light



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

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