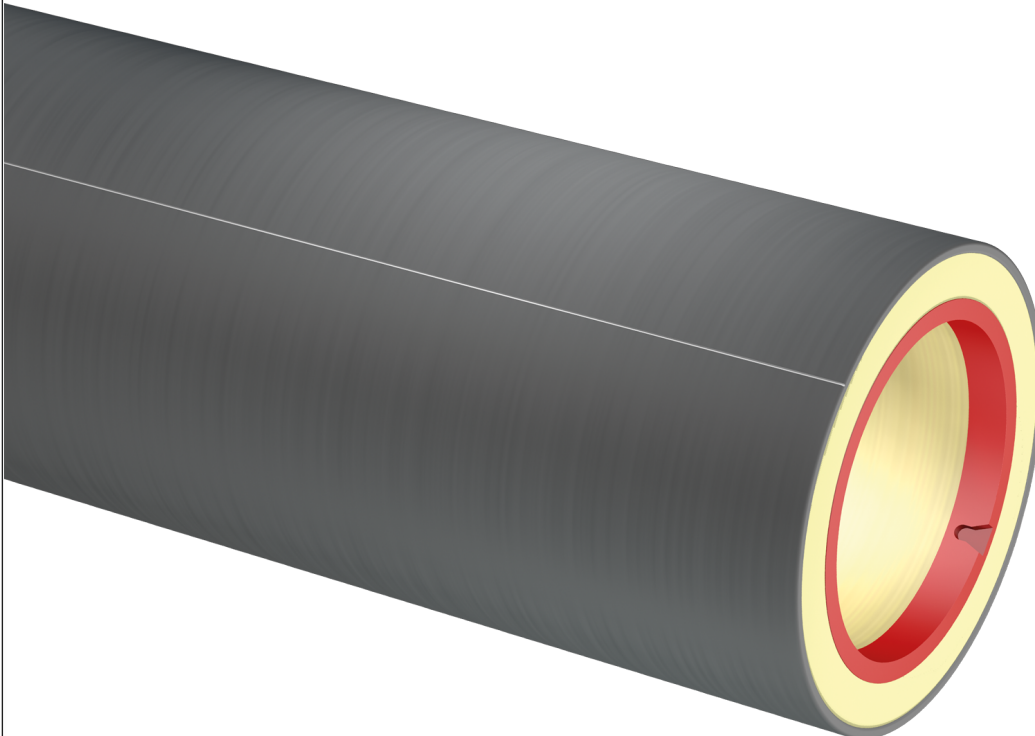


# Everglass Stat Light



antistatic  
sleeve



hardness 80  
ShD



HD print level



high longevity



humidity  
resistant



mechanical  
resistance



solvent  
resistant

Klischeeträger-Sleeve für die Verwendung mit doppelseitigen Schaumklebebanden. Die Außenfläche von Everglass Stat Light ist mit speziellen Glasfaser- und Kohlenstofffasern beschichtet. Die Ableitung der elektrostatischen Ladung erfolgt durch die Verwendung von Kohlenstofffasern und nicht durch eine Oberflächenlackierung, wodurch ein Widerstand von weniger als 1 [MOhm] gewährleistet ist.

Ein einzigartiger Klischeeträger-Sleeve mit zahlreichen Vorteilen:

- Hohe Formstabilität und Langlebigkeit dank der besonderen Konstruktion

- Hervorragende Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln, die üblicherweise im Flexodruck eingesetzt werden
- Absolute Dimensionsstabilität und beste mechanische Eigenschaften
- Speziell für den HD-Druck und den Druck mehrerer Bilder
- Erhältlich mit Lochzunge oder mit Ring

## Struktur

Sleeve mit Innenhülse aus Glasfaser, beschichtet mit ultraleichtem wasserabweisenden Polyurethan. Materialstärke variabel je nach finalem Durchmesser.  
Außenbeschichtung mit Glasfaser- und Kohlenstofffasern.

## Spezifikation

<b>Farbe</b>	Dunkelgrau
<b>Max Durchmesser</b>	700 [mm] // 27.559"
<b>Länge Min/Max - Toleranz UNI:ISO 2768T1m</b>	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
<b>Dicke</b>	1,9 - 70 [mm] // 0.075" - 2.756"
<b>Oberflächenhärte - Toleranz +/- 5 Shore D</b>	80 Shore D
<b>Elektrischer Widerstand</b>	<1 MOhm
<b>Druckluft für Sleeve-Montage</b>	6 - 10 [Bar] // 87 - 145 PSI minimale Leistung : 700 [l/min] mit Lufteinlass mit freiem Durchlass mit D => 8[mm]
<b>Betriebstemperatur</b>	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
<b>Lochzunge</b>	Schutzring aus Polyurethan mit integrierter Lochzunge (für Wandstärken bis 7 mm mit gefräster Lochzunge)
<b>Standard-Anlagelinien</b>	1 axial durch die Lochzunge und 1 radial mittig
<b>Bearbeitungstoleranz</b>	Externes Finish mit Präzisionsschliff ( $R_a=0,8$ ) mit T.I.R.-Toleranz $\pm 0,02$ [mm] wenn gemessen auf einem Luftzyylinder mit T.I.R. $\leq 0,005$ [mm]
<b>Reinigung und Lagerung</b>	Reinigung mit Ethanol unter Zusatz von max. 20% Ethylacetat; In vertikaler Position lagern

Der Inhalt dieses Dokuments stellt, insbesondere in Bezug auf die Eignung für spezifische Ziele der darin dargestellten Produkte, keine Garantie von Rossini S.p.A. dar; daher wird der Kunde gebeten, im Vorfeld zu überprüfen, dass sich das Produkt aufgrund seiner Eigenschaften für den bestimmungsgemäßen Gebrauch eignet. Rossini S.p.A. behält sich das Recht vor, diese Veröffentlichung zu aktualisieren und den Inhalt, auch technischer und/oder kaufmännischer Art, regelmäßig zu ändern, ohne über stattgefundene Revisionen oder Änderungen zu informieren. Dieses Dokument, die Logos, Markenzeichen, Spezifikationen etc. unterliegen dem Urheberrecht. Alle Rechte vorbehalten.



**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**