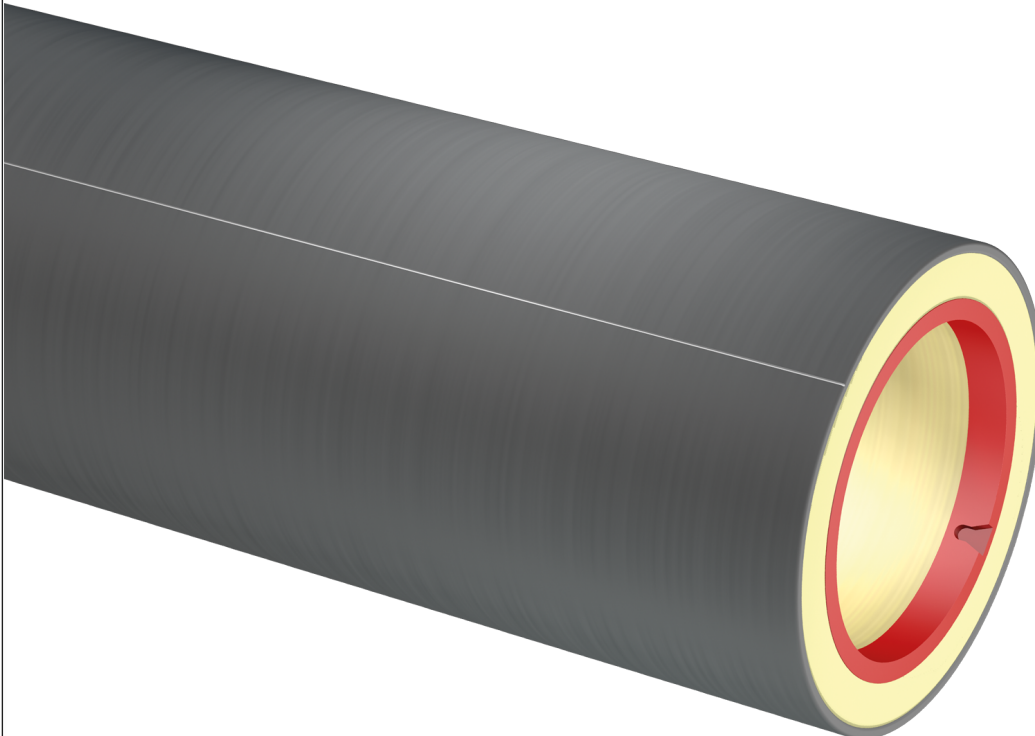


Everglass Stat Light



antistatic sleeve



hardness 80 ShD



HD print level



high longevity



humidity resistant



mechanical resistance



solvent resistant

Manchon porte-cliché pour une utilisation avec des adhésifs amortissants double face. Everglass Stat Light est gainé sur sa surface extérieure d'une fibre de verre et carbone spéciale. La dispersion de la charge statique est assurée par l'utilisation de fibres de carbone et non par la peinture de la surface, ce qui garantit une valeur de résistivité inférieure à 1 [MOhm].

Un manchon porte-cliché unique qui offre de nombreux avantages:

- Grande rigidité structurelle et longue durée de vie grâce à une fabrication spéciale
- Excellente résistance à l'humidité et aux solvants normalement utilisés dans l'impression flexographique
- Stabilité dimensionnelle totale et excellente résistance mécanique
- Spécial impression haute définition et images multiples
- Existe avec option rainure ou avec bague

structure

Manchon de base en fibre de verre gainé de plusieurs couches de polyuréthane hydrophobe ultraléger dont l'épaisseur varie en fonction du diamètre final. Gaine extérieure en fibre de verre et carbone.

spécifications

Couleur	Gris foncé
Diamètre Max	700 [mm] // 27.559"
Longueur Min/Max - Tolérance UNI:ISO 2768T 1m	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
Épaisseur	1,9 - 70 [mm] // 0.075" - 2.756"
Dureté superficielle - Tolérance +/- 5 Shore D	80 Shore D
Résistance électrique	<1 MOhm
Air comprimé pour montage sleeve	6 - 10 [bar] // 87 - 145 PSI Débit minimal : 700 [l/min] avec entrée air à passage libre avec D => 8 [mm]
Température d'exercice	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
Encoche de butée	Anneau de protection en polyuréthane avec encoche intégrée. Encoche fraîssée jusqu'à une épaisseur de 7 [mm]
Lignes de repère standards	1 ligne longitudinale au niveau de l'encoche de butée - 1 ligne circonférentielle au centre
Tolérance d'exécution	Finition extérieure avec rectification de précision ($R_a = 0,8$) avec tolérance T.I.R. $\pm 0,02$ [mm] quand mesuré sur un mandrin à T.I.R. $\leq 0,005$ [mm]
Nettoyage et stockage	Utiliser de l'alcool éthylique en ajoutant 20 % max. d'acétate d'éthyle ; stocker en position verticale

Le contenu de ce document ne constitue pas une garantie de la société Rossini S.p.A. en particulier en ce qui concerne l'adéquation à des usages spécifiques des produits qui y sont référencés. Le Client est par conséquent invité à vérifier au préalable que le produit présente les caractéristiques adaptées à l'usage auquel il sera destiné. La société Rossini S.p.A. se réserve le droit de mettre cette publication à jour et d'apporter périodiquement des modifications à son contenu, y compris de nature technique et/ou commerciale, sans préavis de révision ou de modification. Ce document, ses logos, marques, spécifications, etc. sont protégés par la législation sur les droits d'auteur et tous les droits sont réservés.



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