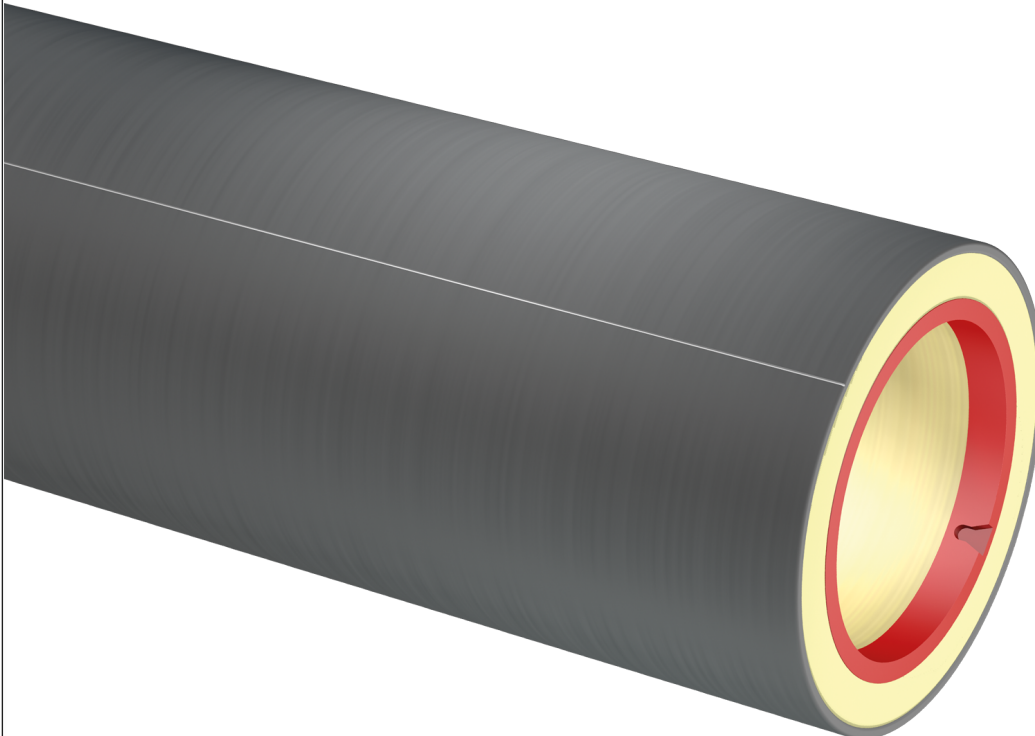


Everglass Stat Light



antistatic sleeve



hardness 80 ShD



HD print level



high longevity



humidity
resistant



mechanical
resistance



solvent
resistant

Sleeve porta lastra per utilizzo con biadesivi ammortizzanti. Everglass Stat Light è rivestita sulla superficie esterna in speciale fibra di vetro e carbonio con dispersione della carica statica ottenuta mediante l'utilizzo di fibre di carbonio, e non attraverso la verniciatura della superficie, garantendo valore di resistività inferiore a 1 [MOhm].

Sleeve porta lastra unica che fornisce numerosi vantaggi:

- Elevata rigidità strutturale e lunga durata grazie alla particolare costruzione
- Ottima resistenza ad umidità e solventi di normale impiego nella stampa flessografica
- Totale stabilità dimensionale e altissima resistenza meccanica
- Specifica per stampa in Alta Definizione e d'immagini multiple

- Disponibile con opzione cava o con anello

struttura

Sleeve di base in fibra di vetro rivestita da strati di poliuretano ultraleggero idrofobico con spessori variabili in funzione del diametro finale. Rivestimento esterno in fibra di vetro e carbonio.

specifiche

| | |
|---|---|
| Colore | Grigio Scuro |
| Diametro Max | 700 [mm] // 27.559" |
| Lunghezza Min/Max - Tolleranza UNI:ISO 2768T1m | 350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205" |
| Spessore | 1,9 - 70 [mm] // 0.075" - 2.756" |
| Durezza superficiale - Tolleranza +/-5 Shore D | 80 Shore D |
| Resistenza elettrica | <1 MOhm |
| Aria compressa per montaggio sleeve | 6 - 10 [bar] // 87 - 145 PSI Portata minima : 700 [l//min] con ingresso aria avente passaggio libero con D => 8 [mm] |
| Temperatura di esercizio | 18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F |
| Cava di registro | Anello di protezione in poliuretano con cava di registro integrata - Cava fresata fino a spessore 7,5 [mm] |
| Linee di riferimento standard | 1 longitudinale in corrispondenza della cava di registro - 1 circonferenziale in centro |
| Tolleranza di Lavorazione | Finitura esterna con rettifica di precisione (Ra=0,8) avente tolleranza T.I.R. \pm 0,02 [mm] quando misurato su un mandrino avente T.I.R. \leq 0,005 [mm] |
| Pulizia e Stoccaggio | Usare alcool etilico con l'aggiunta di max 20% di acetato di etile; stoccare in posizione verticale |

Il contenuto del presente documento non costituisce una garanzia di Rossini S.p.A. in particolare per quanto riguarda l'idoneità a scopi specifici dei prodotti in esso rappresentati; si invita, pertanto, il cliente a verificare preventivamente che il prodotto abbia le caratteristiche idonee all'uso cui verrà destinato. Rossini S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare questa pubblicazione e apportarvi periodicamente variazioni di contenuto, anche di natura tecnica e/o commerciale, senza dare notifica di avvenuta revisione o modifica. Questo documento, i suoi loghi, marchi, specifiche, etc sono protetti dalle leggi sul copyright con tutti i diritti riservati.



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