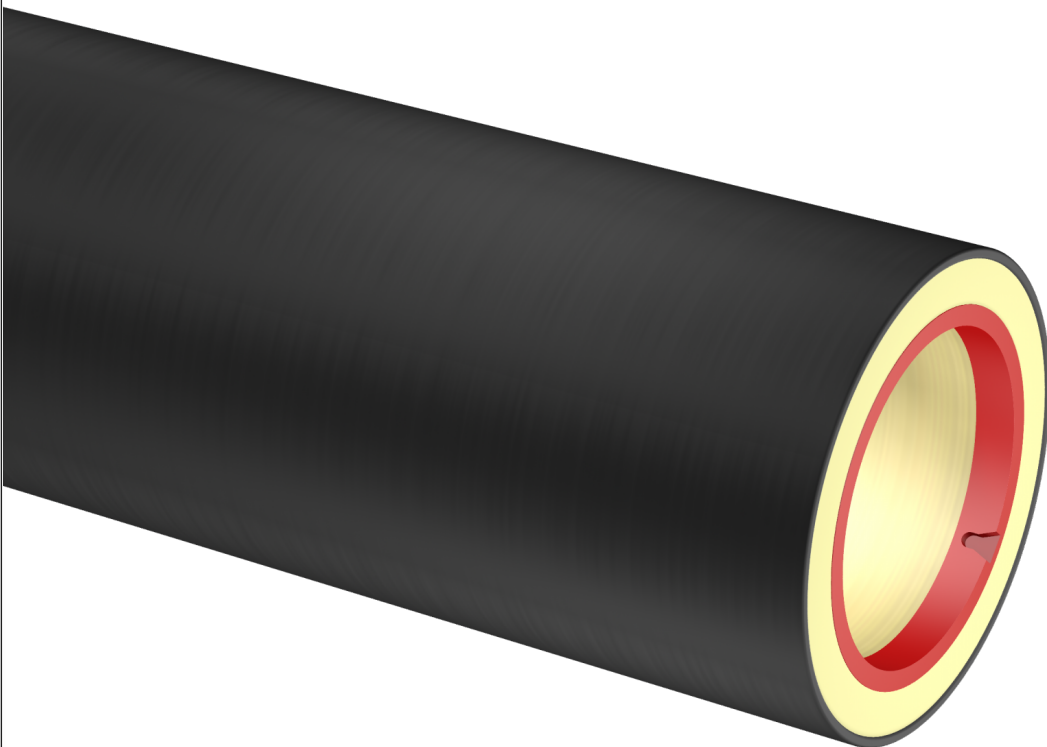


Starcoat Light



antistatic sleeve



hardness 75 ShD



HD print level



high longevity



humidity
resistant



mechanical
resistance



protection
ring version

Sleeve porta lastra antistatica per utilizzo con biadesivi ammortizzanti. Starcoat è rivestita sulla superficie esterna in speciale poliuretano antistatico 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
- Specifica per stampa in Alta Definizione e d'immagini multiple
- Eccellente resistenza a umidità e solventi
- Totale stabilità dimensionale e altissima resistenza meccanica

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 PU-Everstat Conduttivo.

specifiche

Colore	Nero
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	75 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 ($R_a=0,8$) 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