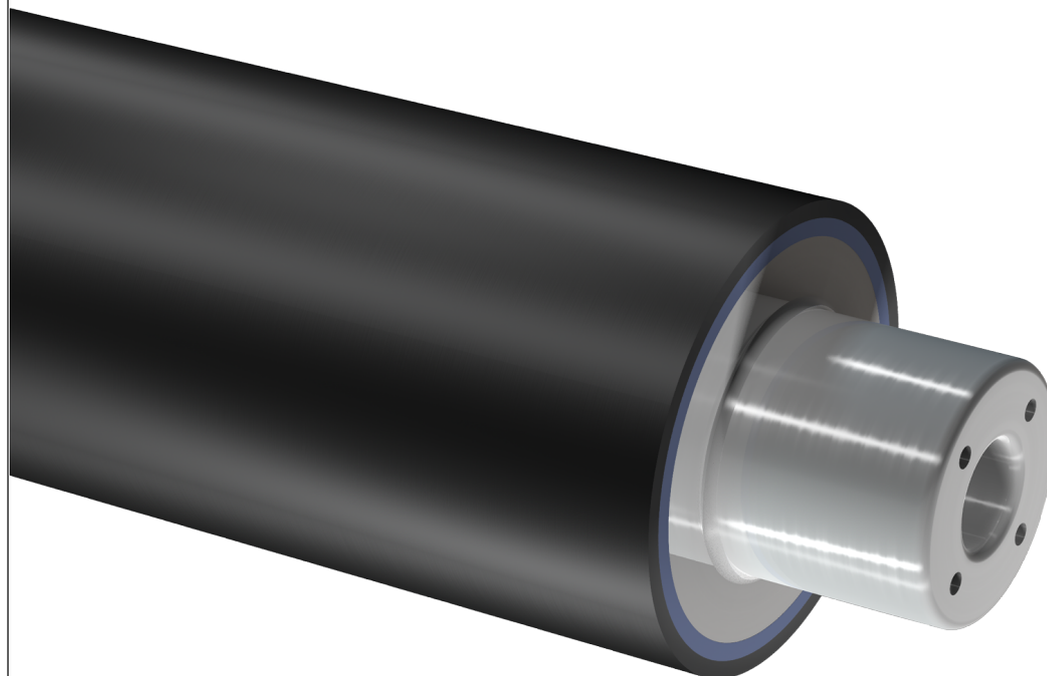


Microlast



hardness
range 00



max load 15
[kg/cm]



max temp
90°C

Elastomero a bassa densità con alte proprietà elastiche anche noto come “gomma spugna”; viene utilizzato in genere per il rivestimento di rulli stenditori del materiale da stampare nelle stazioni di svolgimento e avvolgimento. Pulizia con miscela di 75% alcool etilico e 25% acetato d’etile.

Tutte le speciali mescole Rossini sono disponibili sia nella configurazione Speedwell Sleeve che Rullo Gommato.

struttura

Rullo in alluminio/acciaio rivestito con elastomero Microlast costruito e lavorato secondo le specifiche/disegno cliente.

specifiche

Colore	Nero con sottostrato Blu
Diametro Min/Max	100 - 550 [mm] // 3.937" - 21.654"
Lunghezza Min/Max incluso i perni	150 - 5.000 [mm] // 5.882" - 196.078"
Spessore rivestimento	20 - 40 [mm] // 0.787" - 1.575"
Durezza superficiale	50 e 60 Shore "00" +/-10 Shore "00"
Massima resistenza alla pressione	20 [Kg/cm]
Massima resistenza alla temperatura	90 °C - 194 °F
Resistenza chimica	Benzine - Alcool - Acqua - Ozono

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