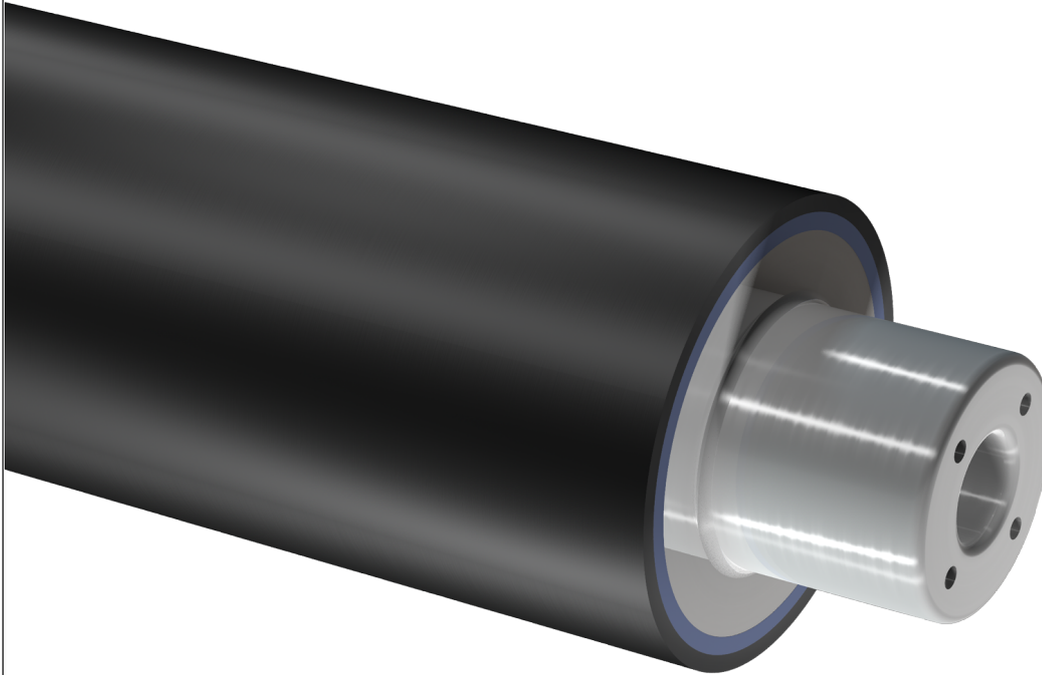


# Microlast



hardness  
range 00



max load 15  
[kg/cm]



max temp  
90°C

Elastomer mit geringer Dichte und hohen elastischen Eigenschaften, auch bekannt als "Schaumgummi". Anwendung als Anpresswalze am Abwickler oder Aufwickler, um das Substrat zu glätten. Reinigung mit 75% Ethanol und 25% Ethylacetat.

Alle Spezialgummierungen sind sowohl für Speedwell Sleeves als auch für Walzen lieferbar.

## Struktur

Aluminium-/Stahlwalze, mit dem Elastomer Microlast beschichtet.

# Spezifikation

<b>Farbe</b>	Schwarz/Blau
<b>Min/Max Durchmesser</b>	100 - 550 [mm] // 3.937" - 21.654"
<b>Gummierte Walze - Länge Min/Max einschließlich Zapfen</b>	150 - 5.000 [mm] // 5.882" - 196.078"
<b>Beschichtungsdicke</b>	20 - 40 [mm] // 0.787" - 1.575"
<b>Oberflächenhärte</b>	50 und 60 Shore "00" +/-10 Shore "00"
<b>Maximale Druckwiderstandsfähigkeit</b>	20 [Kg/cm]
<b>Maximale Temperaturbeständigkeit</b>	90 °C - 194 °F
<b>Chemische Beständigkeit</b>	Benzine - Alkohole - Wasser - Ozon

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.debt@rossini-spa.it

**WWW.ROSSINI-SPA.IT**