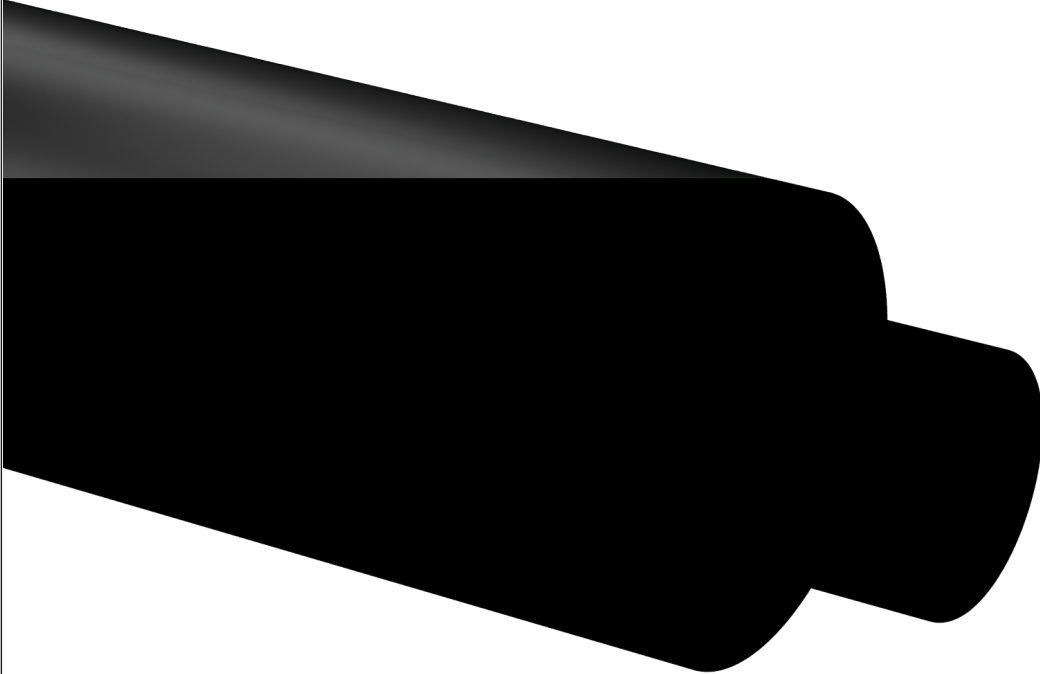


Microlast



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

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