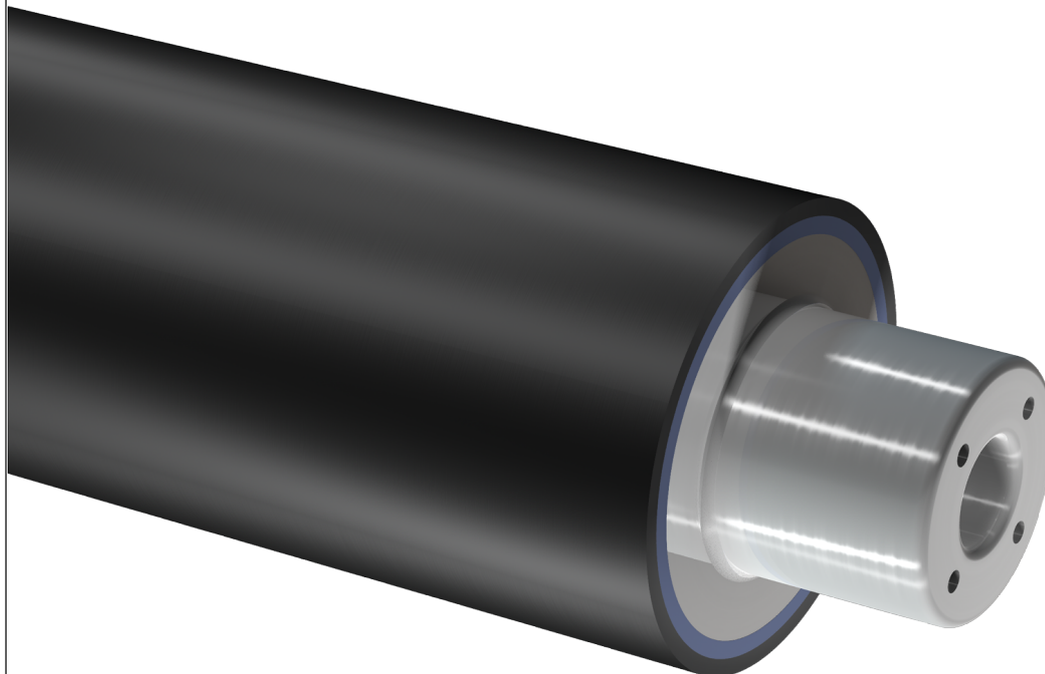


Microlast



hardness
range 00



max load 15
[kg/cm]



max temp
90°C

Elastomère à faible densité avec des propriétés élastiques fortes aussi connu comme “caoutchouc mousseux”. Il est généralement utilisé sur le revêtement des rouleaux d’enduction pour imprimer sur des stations de bobinage et rembobinage.
À nettoyer avec un mélange de 75% d’alcool et 25% d’acétate d’éthyle.

Tous les garnissages Rossini sont disponibles en configuration manchon Speedwell ou cylindres.

structure

Rouleau en aluminium/acier revêtu d’élastomère Microlast.

spécifications

Couleur	Noir/Blue
Diamètre Min/Max	100 - 550 [mm] // 3.937" - 21.654"
Comprimento Mín/Máx Incluído os pinos	150 - 5.000 [mm] // 5.882" - 196.078"
Épaisseur revêtement	20 - 40 [mm] // 0.787" - 1.575"
Dureté superficielle	50 et 60 Shore "00" +/-10 Shore "00"
Résistance maximale à la pression	20 [Kg/cm]
Résistance à la température maximale	90 °C - 194 °F
Résistance chimique	Essences - Alcools - Eau - Ozone

Le contenu de ce document ne constitue pas une garantie de la société Rossini S.p.A. en particulier en ce qui concerne l'adéquation à des usages spécifiques des produits qui y sont référencés. Le Client est par conséquent invité à vérifier au préalable que le produit présente les caractéristiques adaptées à l'usage auquel il sera destiné. La société Rossini S.p.A. se réserve le droit de mettre cette publication à jour et d'apporter périodiquement des modifications à son contenu, y compris de nature technique et/ou commerciale, sans préavis de révision ou de modification. Ce document, ses logos, marques, spécifications, etc. sont protégés par la législation sur les droits d'auteur et tous les droits sont réservés.



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