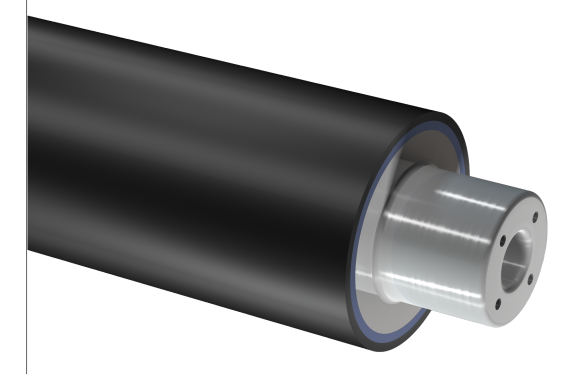
## **Microlast**







hardness range 00



max load 15 [kg/cm]



max temp 90°C

Elastômero à baixa densidade com altas propriedades elásticas, também conhecido como "borracha esponja"; geralmente é utilizado para o revestimento de rolosparaesticarmaterial a ser impresso nas estações de desbobinamentoe rebobinamento. Limpeza com a mistura de 75% de álcool etílico e 25% de Acetato de etila.

Todas as formulações de borracha especiais Rossini estão disponíveis tanta na configuração Speedwell Sleeve quanto para roloemborrachado.

## estrutura

Rolo em alumínio/aço revestido com elastômero Microlast.

## especificações

Cor	Preto/AZUL
Diâmetro Mín/Máx	100 - 550 [mm] // 3.937" - 21.654"
Comprimento Mín/Máx Incluído os pinos	150 - 5.000 [mm] // 5.882" - 196.078"
Espessura do revestimento	20 - 40 [mm] // 0.787" - 1.575"
Dureza superficial	50 e 60 Shore "00" +/-10 Shore "00"
Resistência máxima à pressão	20 [Kg/cm]
Resistência máxima a temperatura	90 °C - 194 °F
Resistência Química	Gasolinas - Alcoóis - Água - Ozônio

O conteúdo do presente documento não constitui uma garantia de Rossini S.p.A., em especial quanto à idoneidade para fins específicos dos produtos nele representados; portanto, o Cliente é convidado a verificar preventivamente se o produto tem as características adequadas para o uso a que se destina. Rossini S.p.A. reserva-se o direito de atualizar esta publicação e realizar periodicamente alterações em seu conteúdo, inclusive de natureza técnica e/ou comercial, sem notificar sobre as revisões ou alterações efetuadas. Este documento, seus logotipos, marcas, especificações, etc. são protegidos pelas leis sobre copyright com todos os direitos reservados.



