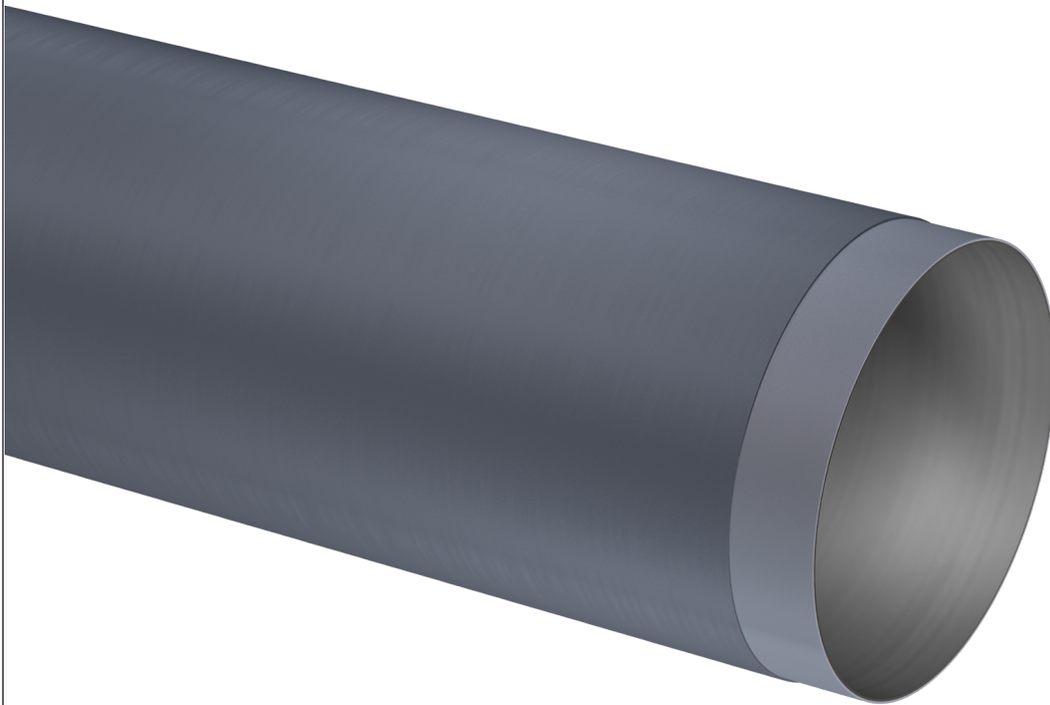


Leonardo



HD print level



high longevity



mechanical
resistance



more
productivity



solvent
resistant

A primeira e única sleeve semgapem poliuretano para uso em máquinas de imprimir roto-offset para publicações com configuração sleeve. Materiais inovadores foram selecionados para competir, nos mais altos níveis de qualidade, com imagens estampadas em alta definição, graças a um perfeito ponto de impressão e para alcançar a maior eficiência produtiva. A tecnologia Rossini na produção é garantia de uma estável e correta interferência entre a sleeve e o mandril da máquina para a produção de altos volumes, mantendo inalteradas as características mecânicas no tempo, para uma fácil montagem da sleeve na máquina. Mecanicamente muito resistente a possíveis rupturas da placa/papel e ao corte produzido pelas bordas do papel durante o processo de impressão.

- Ponto de impressão de acordo com as especificidades OEM (nova e específica calibragem da máquina não necessária).

- Resposta elástica (rebound), interferência geométrica, pressão de impressão e propriedade mecânica de acordo com as especificidades OEM.
- Avançamento uniforme do papel que garante um correto set-up máquina e start de produção; um só modelo de sleeve para as várias unidades de impressão.
- As propriedades mecânicas do poliuretano garantem uma duração superior, tempos reduzidos para a limpeza na impressão e maior produtividade, não sendo necessário trocar a sleeve para a troca da largura do material em impressão.
- Produto disponível para todas as máquinas de impressão presentes no mercado roto-offset.

estrutura

Sleeve de base em fibra de vidro com primeira camada em poliuretano compactável. Envolvimento com fio sintético. Camada final realizada em poliuretano retificado de acordo com as especificações OEM.

especificações

Cor	Cinza
Desenvolvimento máx. de impressão	1240 [mm] - 48.8"
Largura máx. do papel	2860 [mm] - 112.6"
Espessura Especificações OEM	2 - 2,34 - 2,46 - 2,67 [mm] - 0.078" - 0.092" - 0.097" - 0.105"
Tolerância de trabalho	Acabamento externo com retificação de precisão (Ra=0,8) com T.I.R.< 0.025 [mm] quando medido em um mandril com T.I.R.<= 0.005 [mm]
Limpeza e Armazenamento	Testado para a utilização de solventes heatset aprovados Fogra – armazenar na embalagem original ou na posição vertical
Ar comprimido para montagem das sleeves	Max 6 [bar] - 87 PSI

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.



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