

Blanqueta para Off-set

S7620



Blanqueta compressível de tipo suave para rotativas e impressão de jornal.



A melhor blanqueta disponível para impressão de papel com e sem recobrimento.

Fabricada com tecidos de alta resistência para impedir o alongamento e capa compressível de cela fechada para resistir amassamento a altas velocidades.

kinyo
VIRGINIA INC.

Blanqueta para Off-set S7620

Vantagens

- Tecidos de alta resistência reduzem o alongamento e a perda de espessura.
- Rígido controle da espessura de blanqueta para blanqueta e a superfície retificada, asseguram uma redução no tempo de acerto de máquina, poupando papel e reproduzindo pontos perfeitos.
- A borracha da superfície é projetada para dar uma soltura rápida (Quick release).
- O suporte foi projetado para retardar a perda de espessura da blanqueta, ter rápida recuperação e resistência aos amassamentos.
- As técnicas de recobrimento utilizam menos solventes na mistura das borrachas, resultando em superfícies livres de furos de agulha (Pinholes).
- A superfície polida assegura um registro exato e menos liberação de penugem.
- Tratamento químico da blanqueta oferece uma maior resistência a água e solventes, reduzindo o risco de delaminação da borracha.

Propriedades Físicas Típicas

	3 lonas	4 lonas
Dureza Geral (Shore A)	78 – 82	78 – 82
Espessura	1.65 mm – 1.70 mm 1.68 mm – 1.73 mm	1.90 mm – 1.95 mm 1.93 mm – 1.98 mm
Alongamento (% at 8.9 kgf/cm) (% at 8.8 kN/m)	< 1.2	< 1.0
Resistência a tensão	60 kgf/cm 59 kN/m	75 kgf/cm 74 kN/m
Rugosidade da superfície (Ra)	0.8 µm	0.8 µm



290 Enterprise Drive
Newport News, VA 23603 U.S.A.
Phone: 1-757-888-2221 • Fax: 1-757-888-2314
www.kinyova.com

