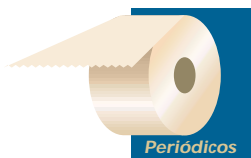


Mantilla para offset

NP 21



**Mantilla
sin empaque de
alimentación
positiva, fabricada
con celda cerrada, para
impresión de periódicos.**

B brinda registro exacto, excelente reproducción, menos desprendimiento de pelusa y lavado fácil para periódicos de ancho doble.

La NP21 proporciona un desprendimiento exacto aún en unidades de color y tiene una excelente estabilidad para prensas tirantes.

kinyo
VIRGINIA INC.

Ventajas

- Telas de alta resistencia reducen el estiramiento y la pérdida de calibre asociada con él.
- La capa compresible de celda cerrada resiste la pérdida de calibre y compresibilidad.
- El estricto control de calibre de mantilla a mantilla asegura una instalación más rápida, menos pérdida de papel y reproducción de puntos perfecta cada vez.
- El caucho de la superficie está formulado para brindar un desprendimiento rápido.
- Carcasa diseñada especialmente con pérdida mínima de calibre.
- Las técnicas de revestimiento requieren menos uso de solvente en el caucho. Esto redundará en superficies libres de orificios.
- El respaldo tratado químicamente brinda resistencia al agua y los solventes y garantiza que no haya delaminación.
- Una capa compresible mejorada elimina el efecto de mecha en el solvente.

Propiedades físicas típicas

4 Capas

Dureza General (Shore A)	79 – 83	
Calibre	2.05 mm 2.10 mm 2.18 mm	Note: Otros calibres están disponibles sobre pedido.
Elongación (% a 8.9 kgf/cm) (% a 8.8 kN/m)	< 1.0	
Resistencia a la tensión	75 kgf/cm 74 kN/m	
Aspereza de superficie (Ra)	1.7 µm	