

FICHA TÉCNICA WERONEWS

Calidades y durezas: C256-01/C306-01/C356-01

Tipo de compuesto: NBR (Nitrile Butadine Rubber)

Color: negro

Propiedades del compuesto

- Para **rotativas de periódicos**
- Minimiza los reajustes
- Estabilidad del volumen y en la dureza a altas velocidades
- Minimiza el calentamiento debido a su gran elasticidad, incluso en máquinas con altas revoluciones
- Gran resistencia mecánica
- Excelente adhesividad entre el eje y el caucho

Tipo de impresión

- Para rotativas de periódicos
- Rodillos de tinta y mojadores en rotativas

Mantenimiento

- Utilizar productos de limpieza para caucho NBR homologados por Fogra.
- Utilizar un desincrustante/regenerador para rodillos sin bencílicos una vez al mes
- En caso de trabajar sin tinta, utilizar aceite protector
- Si los rodillos no trabajan más de dos semanas protegerlos con un aceite

Almacenamiento:

- El rodillo no debe descansar sobre su superficie. Debe guardarse de pie o suspendido de sus ejes.
- Guardar en un lugar seco y oscuro con una temperatura entre 18°C y 22°C.
- Protección contra la luz UV con un papel especial para evitar el endurecimiento.