



Gomplast[®]

RUBBER ROLLER COVERING

INDUSTRIA DEL PAPEL



Tissue Paper Converting

El papel tisú es uno de los productos más utilizados en el mundo.

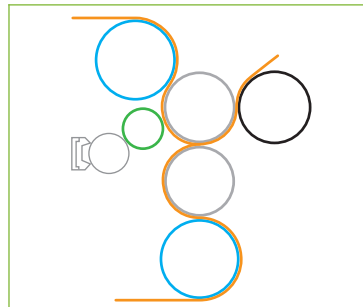
Al mismo tiempo, los productos evolucionan rápidamente: patrones de decoración y color, productos multicapa, suavidad, perfumes y alta resistencia son características que atraen cada vez más al cliente potencial y, por lo tanto, los requisitos para los rodillos recubiertos de caucho se han vuelto muy rigurosos.



Gomplast propone sus recubrimientos de caucho ROLFLEX, ROLSTAR and ROLPRESS para las posiciones más exigentes en la transformación del papel tisú.

GOFRADO - ROLFLEX

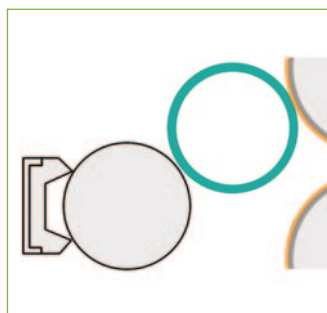
Recubrimiento elastomérico especial con una viscoelasticidad muy particular que logra una profundidad de gofrado más intensa que otros compuestos de caucho convencionales, logrando un mayor volumen de rollos de papel, con un tacto más suave y más esponjosos, mientras se trabaja a bajas presiones.



Características ROLFLEX

- Viscoelasticidad especial
- Gofrado más profundo
- Rollos de papel de alto volumen, menos metros para fabricar
- Rollos de papel con un toque más suave
 - Baja presión de trabajo
- Mayor tiempo entre rectificandos
 - Dureza 47-62 Shore A

CLICHÉ - ROLSTAR



Características ROLSTAR

- Superficie muy lisa
- Excelente estabilidad de dureza
- Caucho de afinidad óptima-cola (base agua)
- Excelentes propiedades de transferencia y energía superficial
- Mayor tiempo entre rectificandos
 - Dureza 65-70 Shore A

Calidad de hule High Tech especialmente diseñada para ser utilizada en procesos de recubrimiento donde se requiere una alta recuperación elástica y estabilidad de dureza. La principal característica de ROLSTAR es su excelente superficie lisa, lograda por la presencia de nanopartículas en su formulación que reducen drásticamente la porosidad del compuesto de caucho y permiten que la transferencia de cola sea regular y homogénea en toda la hoja de papel.

MARRYING ROLLS - ROLPRESS

Para papel de dos capas y de varias capas, el rollo de matrimonio determinará la calidad y la precisión durante el proceso de laminación. Se requiere un comportamiento muy estable en el punto de contacto, incluso a alta presión.



Características ROLPRESS

- Superficie lisa
- Duro sin aplastar el papel
- Presión muy estable NIP
- Geometría de superficie excepcional
 - Dureza 85-95 Shore A