

SB03

Caucho offset con capa compresible de celda cerrada que proporciona una consistente y profunda capa de decapado. Su superficie ha sido diseñada para ser compatible con barnices acrílicos y UV.

INNOVACIÓN

Kinyo, reconocido fabricante mundial de mantillas de caucho, lidera la industria con sus innovadoras tecnologías y presenta un nuevo producto. Nuestro compromiso es seguir desarrollando y suministrando productos innovadores que mejoren la calidad y la vida del caucho en la máquina de imprimir.

TECNOLOGÍA

La consistencia y calidad de nuestra nueva tecnología MicroSphere aplicada a la capa compresible y la mejora en el control de grosor da como resultado una mejor recuperación en máquina, una mayor resistencia a golpes y una menor pérdida de grosor.

VALOR

Las mejoras aportadas por la capa compresible MicroSphere se traducen en una vida del caucho excepcionalmente larga, una mejora en el tiempo de producción y una reducción del tiempo de parada de máquina.

VENTAJAS

Resistente y estable capa MicroSphere que proporciona una consistente capa de decapado. Uniforme presión de impresión y un barnizado consistente.

Superficie especial diseñada para ser compatible con barnices UV y acrílicos que, al mismo tiempo, proporciona una vida más larga al caucho.

Su profunda matriz asegura la eliminación de residuos o transferencia de barnices.

SUPERFICIE

Componente	Para tinta convencional y UV
Superficie	Pulido especial
Rugosidad (Ra)	0.6 µm
Color	Azul

CONSTRUCCIÓN

Capa Compresible	Celda cerrada ThermaSphere®
Grosor nominal	1.95 mm
Capas	3 capas

PROPIEDADES FÍSICAS

Grosor	1.95 - 1.99 mm
Dureza total (Shore A)	78°
Micro dureza (Shore A)	N/A
Tensión a la rotura	> 85 N/mm
Elongación a 10 N/mm	< 1.2 %
Compresibilidad a 0.20 mm	N/A

Kinyo se reserva el derecho de cambiar dichas especificaciones si fuera necesario

Kinyosha Ibérica, S.L.

Penedés, 42-44 – 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)

☎ Teléfono : (+34) 93 478 06 32 📠 Fax : (+34) 93 478 08 15

✉ info@kinyoib.com 🌐 www.kinyoib.com