

Air Excel Triton

kinyo | **QUALITY FIRST**

Robusto y duradero caucho offset diseñado con la tecnología ThermaSphere® aplicada a su capa compresible y superficie especialmente desarrollada. Ideal para la impresión en papel y cartón.

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

Capa compresible ThermaSphere®, proceso exclusivo de Kinyo. Esta es la técnica de producción más avanzada y es la próxima generación en la fabricación de mantillas de caucho.

FIABILIDAD

La consistencia y calidad de nuestra nueva capa compresible ThermaSphere® y la mejora en el control de grosor a través de nuestras avanzadas técnicas de pulido proporcionan un resultado excepcional, una rápida recuperación del caucho en máquina, una mejor resistencia a golpes y una menor pérdida de grosor.

VALOR

Las mejoras aportadas por la capa compresible ThermaSphere® 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.

ECOLOGÍA

La producción de la capa compresible ThermaSphere® se lleva a cabo sin utilizar solventes, otra innovación de Kinyo.

VENTAJAS

La resistente capa compresible ThermaSphere® proporciona una óptima estabilidad y una rápida recuperación, necesarias en la impresión a alta velocidad.

Uniforme compresibilidad y poca pérdida de grosor hacen que este producto sea perfecto para aplicaciones de gran formato.

Su superficie especialmente desarrollada proporciona un equilibrio perfecto entre transferencia de tinta y dejada de hoja, asegurando así una buena reproducción de sólidos y una consistente ganancia de punto.

La superficie especial del caucho ha sido diseñada para su uso con tintas convencionales y UV.

SUPERFICIE

Componente	Para tinta convencional y UV
Superficie	Pulido especial
Rugosidad (Ra)	1.1 µm
Color	Azul

CONSTRUCCIÓN

Capa Compresible	Celda cerrada ThermaSphere®
Grosor nominal	1.95 mm

PROPIEDADES FÍSICAS

Grosor	1.93 - 1.98 mm
Dureza total (Shore A)	80°
Tensión a la rotura	> 60 N/mm
Elongación a 10 N/mm	< 1.5 %
Compresibilidad a 0.20 mm	Media

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

kinyo | **QUALITY FIRST**



JQA-1237



JQA-EM3060

ISO numbers Japan manufacturing plants