

Air Excel V-Strip (SB02)



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.

INNOVACION 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

TECNOLOGIA 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.

SUPERFICIE

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

CONSTRUCCION

Capa compresible	Celda cerrada MicroSphere
Grosor nominal	1.95mm
Capas	3 capas

PROPIEDADES FISICAS

Grosor	1.95 - 1.99mm
Dureza total (Shore A)	78°
Micro dureza (Shore A)	N/A
Tensión a la rotura	> 85 N/mm
Elongación a 10 N/mm	<1.1%
Compresibilidad a 0.20mm	N/A

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.

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

Kinyosha Ibérica, S.L.U.

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

Tel : (+34) 93 478 06 32 – Fax : (+34) 93 478 08 15

Email: ventas@kinyoib.com - Web: www.kinyoib.com



ISO numbers Japan manufacturing plants