

SONIC

LIVE



PRINTING

Lastra positiva veloce

Fast exposure printing offset plate

Offset Druckplatte mit schneller Belichtungszeit

Plaque offset de vitesse d'insolation rapide

Plancha positiva rápida





Sonic è una lastra da stampa positiva con emulsione ultra veloce ad esporsi, su un eccellente supporto di alluminio.

Sonic garantisce una latitudine di sviluppo unica nel suo segmento, che si combina con prestazioni in macchina da stampa esenti da qualsiasi problematica ed in ogni circostanza.

Sonic is a positive printing plate with extra fast photo coating on a excellent aluminium base.
Sonic coating features an exceptional development latitude combined with trouble free press performance to guarantee excellent results under any application.

Sonic ist eine positiv arbeitende Druckplatte mit hoher Empfindlichkeit, die eine ultraschnelle Belichtung ermöglicht, basierend auf einem ausgezeichneten Aluminium-Schichtträger.
Sonic garantiert einen einzigartigen Entwicklungsspielraum und vollkommen problemloses Verhalten in der Druckmaschine.

Sonic est une plaque positive composée d'une couche extrêmement sensible enduite sur un excellent support d'aluminium.
Sonic garantit une latitude d'exposition unique dans son segment, qui se combine en toutes circonstances avec un comportement exemplaire sur la presse.

Sonic es una plancha de estampación positiva con emulsión para exposición ultra rápida sobre un excelente soporte de aluminio. La emulsión de Sonic garantiza una tolerancia de revelado unica en su clase, que se combina con prestaciones de la máquina de estampación exentes de cualquier tipo de problemas y en cualquier circunstancia.

Base	Emulsione diazo-composta su supporto di alluminio granito elettrochimicamente ed anodizzato
Applicazione	Lavori di alta qualità su ogni tipo di macchina da stampa, alimentata a foglio o a bobina
Tiratura	>100.000 copie, senza cottura, in condizioni di stampa ottimale
Fonti di esposizione	Sorgenti metal-alogene UV
Range di riproduzione	2%-99%
Sviluppo/Rigenero	Lap 98 Auto-rigenerante; LSP 75/LRP 95; LSP 19 (1+9)
Gomma	Plategum LGO 1030 - Multigum LGO 1080
Ritocco	LKP 250 – pennarelli Wipe out
Spessori disponibili	0,15 – 0,20 – 0,25 – 0,30 – 0,40
Conservazione	18 mesi

Construction	Diazo sensitive coating on electrochemically grained and anodised aluminium
Application	High quality printing jobs, press machines of any kind (fed offset or web)
Run length	>100.000 impressions unbaked when handled properly (also depending on press machine set up)
Exposure source	U.V. Metal Halide
Reproduction range	2%-99%
Developer and replenisher	Lap 98 Self replenishing; LSP 75/LRP 95; LSP 19 (1+9)
Finisher	Plategum LGO 1030 - Multigum LGO 1080
Deletion	LKP 250 – Wipe out pens
Gauges available	0,15 – 0,20 – 0,25 – 0,30 – 0,40
Shelf life	18 months

Basis	Diazo-Emulsion auf Schichtträger aus elektrochemisch aufgerautem und anodisiertem Aluminium
Anwendungsbereich	Hohe Druckqualität bei Einsatz mit allen Bogen- oder Rollenoffsetmaschinentypen
Auflage	>100.000 Kopien ohne Einbrennen unter optimalen Druckverhältnissen
Belichtung	metallhalogene UV-Quellen
Auflösungsspanne	2%-99%
Entwickler und Regenerat	Lap 98 Stammlösung; LSP 75/LRP 95; LSP 19 (1+9)
Gummierung	Plategum LGO 1030 - Multigum LGO 1080
Retusche	LKP 250 – Retuschierstifte Wipe out
Lieferbare Stärken	0,15 – 0,20 – 0,25 – 0,30 – 0,40
Lagerbeständigkeit	18 Monate

Base	Couche diazo sur support aluminium grainé électrochimiquement et anodisé
Application	Travaux de qualité élevée sur toutes machines d'impression à feuille ou rotative
Tirage	>100.000 exemplaires sans cuissage avec des conditions d'impression optimales
Exposition	Sources métal halogène U.V.
Reproduction	2%-99%
Révélateur et régénérateur	Lap 98 Autorégénérant; LSP 75/LRP 95; LSP 19 (1+9)
Gomme	Plategum LGO 1030 - Multigum LGO 1080
Retouche	LKP 250 – correcteurs Wipe out
Epaisseurs disponibles	0,15 – 0,20 – 0,25 – 0,30 – 0,40
Durée de conservation	18 mois

Fabricación	Emulsión de diazo-compuesta sensible sobre soporte de aluminio graneado electroquímicamente y anodizado
Aplicaciones	Trabajos de alta calidad con todo tipo de máquinas de estampación, alimentada a hoja o a bobina
Tiradas	>100.000 copias sin hornear, con condiciones de estampación óptimas
Fuentes de exposición	Fuentes metal-Halógenas Ultra Violeta
Escala de Reproducción	2%-99%.
Revelado/Regeneración	Lap 98 Autoregenerante; LSP 75/LRP 95; LSP 19 (1+9)
Goma	Plategum LGO 1030 - Multigum LGO 1080
Corrector	LKP 250 – Lápices correctores
Grosores disponibles	0,15 – 0,20 – 0,25 – 0,30 – 0,40
Tiempo de validez	18 meses