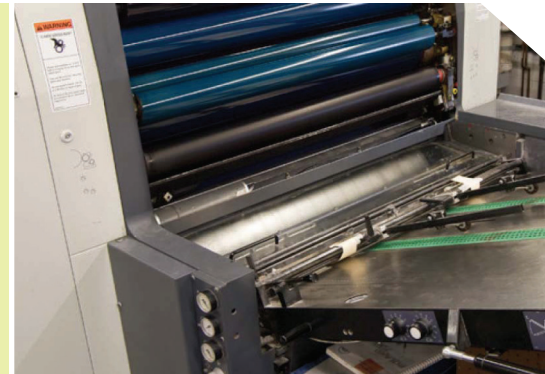


RÉPLICA HSV



Inovação contínua de produto

Nós da Southern Lithoplate, temos o comprometimento de entregar produtos de alta qualidade agregando valor aos nossos clientes. Desde quando fizemos um grande investimento para expandir nossos negócios, o nome SLP tornou-se sinônimo de chapas para grandes volumes de output, inovação e confiabilidade. O sistema REPLICHA HSV de chapas CTP violeta é a última novidade de produtos, projetados para impressão de jornais de todos os portes.

Compatibilidade

O sistema REPLICHA HSV permite uma printabilidade consistente, resultando alta qualidade, ideal para alimentação por folha e rotativa. As chapas REPLICHA HSV e seus químicos são compatíveis com uma grande variedade de processos CTP, podendo ser configurada tanto para ambiente automático como manual.

A chapa CTP violeta **REPLICHA HSV** combina grande tolerância de exposição com uma impressão consistente, resistente, reproduzindo aproximadamente de 250.000 impressões (mais de 1 milhão havendo forneamento). Além disso, a chapa oferece menor perda e um melhor start-up em relação à concorrência, graças ao incrível balanço de *água-tinta* na impressão. Estas características de alta performance de impressão, permitem um roll-up mais rápido, reduzem a perda de papel durante o processo de impressão, e com uma camada fotossensível resistente a riscos protege a chapa, preservando sua programação inicial.

Características da chapa REPLICHA HSV:

- + Roll-up rápido
- + Tiragem: 250.000 // Forneamento: 1.000.000
- + Mínimo ajuste de impressão, reduzindo os custos de produção
- + Baixo consumo de água, rápida entintagem e menor perda de papel
- + Vida longa ao revelador
- + Desenvolvida para grande volume de saída de chapas e alimentação automática



RÉPLICA HSV

Especificações do produto REPLICA HSV:

Tipo de chapa:	Negativa, digital violeta fotopolimérica
Aplicação:	Impressão de Jornais
Substrato:	Alumínio granulado e anodizado eletroquimicamente
Tamanho de chapa:	Todos os formatos padrões de mercado
Espessura:	0,20 / 0,25 / 0,30mm
Camada:	Fotopolimérica
Sensibilidade Espectral:	Diodo de laser violeta 405nm
Energia de Exposição:	50 micro J/cm ²
Resolução:*	2 – 98%, 1800dpi / 150lpi
Revelador:	833 Developer
Reforçador:	837 Replenisher
Goma:	840 Finisher
Processamento:	Revelar na temperatura de 26-28° C 25 – 27 segundos de imersão Pre-heat 1100 - 1200 C
Tiragem:**	Até 250.000 impressões 1.000.000 impressões com forneamento
Luz de proteção :	Filtro FV30
Vida útil da chapa:	12 meses após a produção, sob condições recomendadas pelo fabricante
Transporte e armazenagem:	Armazenar longe do calor e umidade excessivos. Utilize um ambiente controlado de 30 à 70% RH e 20 - 25° C.

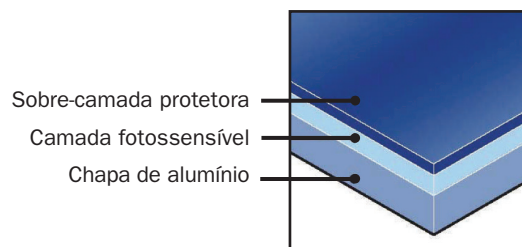


Fabricado nos Estados Unidos

Cada chapa violeta do sistema SLP REPLICA HSV é produzida em nossa fábrica de última geração. Nossas chapas de impressão são produzidas, acabadas em embalagens protegidas da luz, diretamente a você. Nós podemos produzir chapas para a maioria dos formatos de máquinas e iremos fornecê-las de acordo com os seus requisitos de cronograma e volume.

Propriedade Tecnológica de Superfície da REPLICA HSV

A superfície da chapa violeta REPLICA HSV é incrivelmente aveludada. Ela consegue segurar uma área de imagem detalhada com perfeição por até 250 mil cópias, sem perder a qualidade durante o processo.



*Resolução da chapa depende do equipamento de saída e das condições de processamento.

**Tiragem atual pode variar de acordo com a condição da máquina de impressão, papel e tinta.