

ANILOX CEA

GRABACIÓN ESTANDAR 60°



Volumen teórico cm ³ /m ²				
I/cm	LPI	MIN	OPT	MAX
40	100	20	30	48
80	200	10	16	28
120	300	8	10	15
160	400	4	6	10
200	500	3	5,5	8
240	600	2	4	7
280	700	1,5	3,8	6,8
320	800	1,2	3,5	5,2
400	1000	1	3,2	4,8
470	1200	1	2,4	3
590	1500	1	2,0	2,6
Min (mínimo) equivalente al 22%de abertura de celda				
Opt (óptimo) equivalente al 28%de abertura de celda				
M in (mínimo) equivalente al 22%de abertura de celda				

VENTAJAS ANILOX CEA

- **Amplio rango** de aplicaciones: recubrimientos, barnices, blancos.
- Para la producción de nuestro recubrimiento cerámico utilizamos el sistema de plasma Tri-Plex II. Esto garantiza una porosidad menor al 1% y una dureza de más de 1600 Vickers que proporciona una **mayor durabilidad** y una mejora en liberación del volumen de células.
- **Última tecnología** en Sistemas de Láser Fibra Óptica Ultra, capaz de grabar más de 790l/cm y 4700mm de longitud.
- Lineaturas altas con **mejora del volumen** (mejora la calidad de impresión).
- Debido a la estructura de la celda, permanecen **limpios más tiempo**.
- **Mejora la transferencia** de tinta al sustrato. Visual y real.

El sistema de Fibra Óptica Ultra que utilizamos garantiza la máxima consistencia celular y control del volumen.

Póngase en contacto con nosotros

Ibes Gestión y Desarrollo, S.L.,
 P.I. L' Alfaç II, C/ Cádiz, 20.
 03440 Ibi- Alicante- ESP +34 966 550 918
www.ibeslab.com ibeslab@ibeslab.es

andrés masegosa

Comprometidos con su éxito



ibeslab