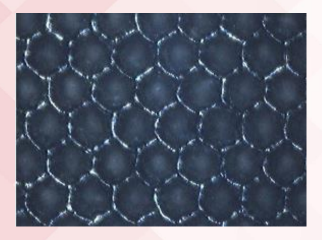
ANILOX CEA GRABACIÓN ESTANDAR 60°





	Volumen teórico cm3/m2					
	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	
7	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	
	M in (mí nimo) equivalente al 22% de abertura de celda					
	Opt (óptimo) equivalente al 28% de abertura de celda					
1	M in (mí nimo) 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 Optica 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



