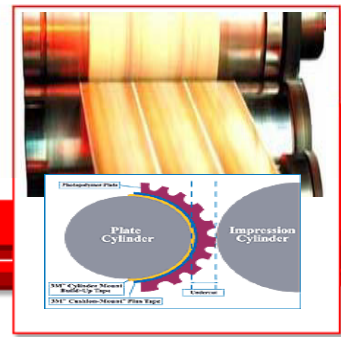


Cintas Flexográficas E1715H - E1720H Cushion Mount Plus Serie "E-H" Microcanales (Sin burbujas) Easy Ficha Técnica



Descripción

Cintas de espuma de doble contacto están conformadas por un adhesivo acrílico diferenciado en ambos lados. Las cintas están protegidas con un liner acanalado transparente, Cintas Alta Adherencia.

Aplicaciones

Las cintas de montaje acolchada Serie "E-H"(plus) han sido diseñadas para trabajos de "Alta Calidad" para impresiones de Combinaciones, Sólidos y Líneas. Los test de impresión y rendimiento en nuestros laboratorios han demostrado que con la cintas de microcanales E1715H - E1720H además de realizar excelentes impresiones y de una fácil postura remoción y reposición, permite sacar el aire atrapado en la plancha de Impresión. La alta recuperabilidad de la memoria de la cinta permite impresiones a más alta velocidad para largos tirajes.

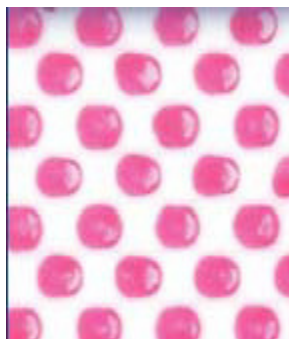
Instrucciones de Uso

- 1.- Cilindro y planchas de fotopolímeros (clisé) deberán estar limpios y secos antes de ser aplicada la cinta. Es importante remover la suciedad y residuos de tintas y aceites de la superficie del cilindro, esto desarrollará una óptima adhesión. Se recomienda limpiar con una mezcla 50% alcohol isopropílico 50% agua.
- 2.- La uniformidad de la superficie de los cilindros y mangas es importante en la consistencia y desempeño de la cinta. Grietas, ranuras, hendiduras y otras anomalías pueden hacer variar el nivel de adhesión.

E1715H



E1720H



Prueba de Adhesión

Adhesión al Peel ASTM-D3330		
Acero Inoxidable	oz/in	55
Cinta sin Liner	N/100mm	60
Adhesión al Peel ASTM-D3330		
Mangas Composita	oz/in	65
Cinta sin Liner	N/100mm	71
Adhesión al Peel ASTM-D3330		
Clisé Fotopolímero	oz/in	60
Cinta con Liner	N/100mm	66

Características

Las cintas de montaje para Clisé E1715H - E1720H, tienen adhesivo diferenciado en cada lado de la cinta. La cara con adhesivo expuesto sin liner protector ha sido diseñada y formulada para aplicarlo al cilindro impresor. El lado que tiene protector acanalado transparente está diseñado para la unión del clisé con Alta Adherencia. El soporte es una espuma de polietileno acanalada de Alta Media Densidad de celda cerrada. La siguiente información técnica debería ser considerada sólo representativa o típica, y no debería ser usada para propósito de especificación.

Propiedades	Modelo	Sistema Americano	Sistema Métrico
Espesor Cinta	E1715H	15 mils	0,38 mm
	E1720H	20 mils	0,50 mm
Espesor Liner	E1715H	4 mils	0,10 mm
	E1720H	4 mils	0,10 mm
Espesor Total	E1715H	19 mils	0,48 mm
	E1720H	24 mils	0,60 mm
Densidad	E1715H	30 lb/Ft3	(480) kg/m³
	E1720H		
Medida de Rollos	E1715H	18" x 25 yds	457 mm x 22,8 ms
	E1720H		