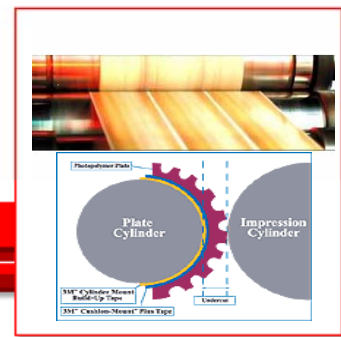


Cintas Flexográficas 411DL - 412DL Flexomount Impresión De Sólidos Ficha Técnica



Descripción

Las Cintas de Vinilo de doble contacto, están conformadas por un adhesivo de Caucho Natural con adhesivo diferenciado.

Las cintas de montaje para clissé 411DL - 412DL, tienen adhesivo diferenciado en cada lado de la cinta. El lado con liner de papel Kraf esta formulado para el montaje del clissé y el lado de liner de polipropileno transparente es para el cilindro impresor.

Aplicaciones

Las cintas de montaje Flexomount de Vinilo han sido diseñadas para trabajos de impresiones de **Sólidos y Líneas**.

Los test de impresión y rendimiento en nuestros laboratorios, han demostrado que con las cintas de Vinilo y Adhesivo de Caucho Natural **411DL - 412DL**, se obtienen fuertes adhesiones de las planchas de impresión y los cilindros impresores, esto ayuda a reducir los levantamientos de orillas y no deja residuos de adhesivo.

Instrucciones de Uso

1.- Cilindro y planchas de ftopolímeros (clissé) 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.

Características

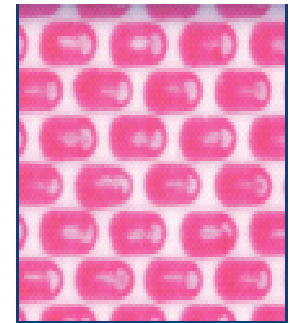
Propiedades	Modelo	Sistema Americano	Sistema Métrico
Espesor Cinta	411DL	15 mils	0,38 mm
	412DL	20 mils	0,50 mm
Densidad	411DL	70 lb/Ft3	(1060) kg/m ³
	412DL		
Medida de Rollos	411DL	18" x 36 yds	7 mm x 32,8 m
	412DL		

Prueba de Adhesión

Adhesión al Peel ASTM-D3330		
Acero Inoxidable	oz/in	50
Cinta Liner Transparente	N/100mm	55
Adhesión al Peel ASTM-D3330		
Mangas Composita	oz/in	30
Cinta Liner Transparente	N/100mm	33
Adhesión al Peel ASTM-D3330		
Clissé Fotopolímero	oz/in	40
Cinta Liner Papel Kraf	N/100mm	44



411 DL



412 DL