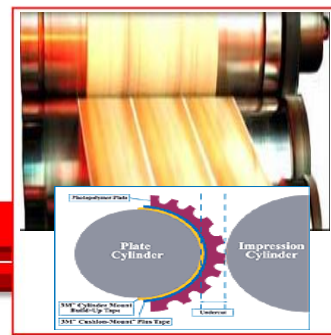


Cintas Flexográficas E1315

- E1320 Cushion Mount Plus

Serie "E" Microcanales (sin burbujas) Easy



Ficha Técnica

Descripción

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

Aplicaciones

Las cintas de montaje acolchada Serie "E" (plus), han sido diseñadas para trabajos de "Alta Calidad" para impresiones de **Procesos Tramas y Líneas**.

Los test de impresión y rendimiento en nuestros laboratorios han demostrado que con las cintas de microcanales **E1315 – E1320**, 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 permite impresiones a más alta velocidad para largos tirajes

Instrucciones de Uso

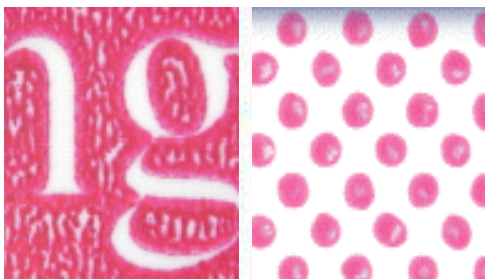
1.- Cilindro y planchas de fotopolímeros (clissé) deberán estar limpios y secos antes de ser aplicada la cinta. Es importante remover la suciedad y residuos de tintas y aceites de la superficie del cilindro, esto desarrollará una óptima adhesión.

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.

E1320



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		
Clissé Fotopolímero	oz/in	25
Cinta con Liner	N/100mm	28

Características

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	E1315	15 mils	0,38 mm
	E1320	20 mils	0,50 mm
Espesor Liner	E1315	4 mils	0,10 mm
	E1320	4 mils	0,10 mm
Espesor Total	E1315	19 mils	0,48 mm
	E1320	24 mils	0,60 mm
Densidad	E1315	27 lb/Ft3	(433) kg/m ³
	E1320		
Medida de Rollos	E1315	18" x 25 yds	457 mm x 22,8 mts
	E1320		