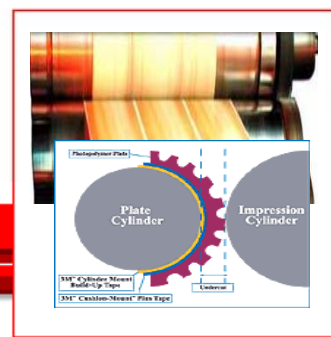


# Cintas Flexográficas 1040 - 1060

## 1060M Cushion Mount Plus Serie

### Standard

#### 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 de papel kraf.

Las cintas de montaje para clissé 1040 - 1060 - 1060M, 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 de papel kraf está diseñado para la unión del clissé.

El soporte es una espuma de polietileno de Media Densidad de celda cerrada.

#### Aplicaciones

Las cintas de montaje acolchado Serie (plus), han sido diseñadas para trabajo de "Alta Calidad" para impresiones de combinación **Líneas, Tramas y Sólidos**.

Los test de impresión y rendimiento en nuestros laboratorios han demostrado que con las cintas 1040 - 1060 - 1060 M, además de realizar excelentes impresiones y de una fácil postura, remoción y reposición y alta recuperabilidad de la memoria, permite impresiones a más alta velocidad para largos tirajes. **(1060M baja adherencia)**.

#### 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.

#### 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	<b>1040</b>	40 mils	1.0 mm
	<b>1060</b>	60 mils	1.52 mm
	<b>1060M</b>	60 mils	1.52 mm
Densidad	<b>1040</b>	28 lb/Ft3	(450) kg/m <sup>3</sup>
	<b>1060</b>		
	<b>1060M</b>		
Medida de Rollos	<b>1040</b>	18" x 50ft.	45.7 x 15.24 mts
Medida de Rollos	<b>1060</b>	18" x 50ft.	45.7 x 15.24 mts
Medida de Rollos	<b>1060M</b>	18" x 50ft.	45.7 x 15.24 mts

#### Prueba de Adhesión

Adhesión al Peel ASTM-D3330				
		1040	1060	1060M
Acero Inoxidable	oz/in	55	55	s/r
Cinta sin Liner	N/100mm	60	60	s/r
Adhesión al Peel ASTM-D3330				
		1040	1060	1060M
Mangas Composita	oz/in	60	60	s/r
Cinta sin Liner	N/100mm	66	66	s/r
Adhesión al Peel ASTM-D3330				
		1040	1060	1060M
Clissé Fotopolímero	oz/in	55	50	s/r
Cinta con Liner	N/100mm	60	55	s/r



**Contáctanos**

[www.tecip.com.pe](http://www.tecip.com.pe)



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



[@tecip.com.pe](http://@tecip.com.pe)

**TECIP**  
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C.