



Cushion-Mount™ Plus. Cintas con adhesivos de fácil montaje y con alta fuerza de adhesión al lado del fotopolímero.

E1815H, E1820H

E1715H, E1720H

E1515H, E1520H

E1015H, E1020H, E1040H, E1060H

E1315H, E1320H

E1915H, E1915HS, E1920H, E1920HS

E1215H, E1220H

E1115H, E1120H

Información Técnica

Septiembre, 2017

Descripción del producto

Las Cintas de fácil montaje de 3M Serie EH tienen una alta fuerza de adhesión, son especialmente diseñadas para el montaje de fotopolímeros a cilindros o mangas en impresión flexográfica. Esta familia de cintas de espuma de montaje provee excelente calidad de impresión en Policromías, combinación e impresión de sólidos.

Características

- Se ofrece un completo rango de densidades de espuma que proveen una excelente calidad de impresión en policromías, combinación e impresión de sólidos.
- Control del calibre consistente para permitir el uso de múltiples densidades de espuma en un mismo trabajo de impresión y optimizar la calidad de impresión.
- Posee un liner de fácil montaje patentado por 3M, el cual crea unos micro – canales en las dos superficies del adhesivo. El diseño entrecruzado en forma de rombos crea una continua y permanente red de micro – canales en el adhesivo, permitiendo que el aire escape entre la cinta y el cilindro /manga y entre la cinta y el fotopolímero.
- El adhesivo por el lado del liner o protector (lado del fotopolímero) de la cinta está diseñado para el montaje de fotopolímeros, tiene un excelente poder de sujeción en prensa con una alta adhesión a la base del fotopolímero y limpia remoción del fotopolímero cuando es desmontado.
- El adhesivo por el lado opuesto al liner o protector (lado del cilindro/manga) de la cinta está diseñado

para el montaje al cilindro o mangas flexográficas, permitiendo una fácil aplicación en el montaje y una remoción limpia cuando es desmontada.

- 1 -

Cushion-Mount™ Plus. Cintas con adhesivos de fácil montaje y con alta fuerza de adhesión al lado del fotopolímero.

E1815H • E1820H • E1715H • E1720H • E1515H • E1520H • E1015H • E1020H • E1040H • E1060H E1315H • E1320H • E1915H • E1915HS • E1920H • E1920HS • E1215H • E1220H • E1115H • E1120H

Propiedades físicas típicas y características de desempeño Nota: La siguiente información puede considerarse representativa o típica solamente y no deberá ser usada para propósitos de especificación.

Producto	3M™ Cushion-Mount™ Plus Cintas firmes para combinación de impresión		3M™ Cushion-Mount™ Plus Cintas medio firmes para combinación de impresión		3M™ Cushion-Mount™ Plus Cintas medias para combinación de impresión		
	E1815H	E1820H	E1715H	E1720H	E1515H	E1520H	
Adhesivo	Acrílico diferencial		Acrílico diferencial		Acrílico diferencial		
Soporte de Polietileno	Espuma firme azul		Espuma media firme verde		Espuma media violeta		
Tipo de Impresión	Combinación de fondos y líneas con mínima reproducción de puntos		Combinación de fondos y líneas con reproducción de puntos y textos invertidos		Combinación de fondos y líneas con reproducción de puntos y textos invertidos		
Espesor de aplicación	pulg (mm)	0.015 (0.381)	0.020 (0.508)	0.015 (0.381)	0.020 (0.508)	0.015 (0.381)	0.020 (0.508)
Espesor							
Cinta	pulg (mm)	0.017 (0.432)	0.022 (0.559)	0.017 (0.432)	0.022 (0.559)	0.017 (0.432)	0.022 (0.559)
Liner de plástico	pulg (mm)	0.0045 (0.114)	0.0045 (0.114)	0.0045 (0.114)	0.0045 (0.114)	0.0045 (0.114)	0.0045 (0.114)
Tolerancia lote a lote	pulg (mm)	±0.0015 (±0.038)	±0.0015 (±0.038)	±0.0015 (±0.038)	±0.0015 (±0.038)	±0.0015 (±0.038)	±0.0015 (±0.038)
Área típica de aplicación	pulg (mm)	±0.0004 (±0.010)	±0.0004 (±0.010)	±0.0004 (±0.010)	±0.0004 (±0.010)	±0.0004 (±0.010)	±0.0004 (±0.010)
Variación de espesor							
Longitud del rollo	yd (m)	25 (22.9)	25 (22.9)	25 (22.9)	25 (22.9)	25 (22.9)	25 (22.9)
Ancho Máximo	pulg (mm)	54 (1371.6)	54 (1371.6)	54 (1371.6)	54 (1371.6)	54 (1371.6)	54 (1371.6)
Ancho Mínimo	pulg (mm)	2 (50.8)	2 (50.8)	2 (50.8)	2 (50.8)	2 (50.8)	2 (50.8)
Tolerancia en Corte	pulg (mm)	±1/32 (±0.794)	±1/32 (±0.794)	±1/32 (±0.794)	±1/32 (±0.794)	±1/32 (±0.794)	±1/32 (±0.794)
Densidad	lb/pie ³ (kg/m ³)	32 (512)	32 (512)	30 (480)	30 (480)	29 (465)	29 (465)
Deflexión de fuerza compresiva							
10% Compresión	lb/pulg ² (kPa)	35 (241)	35 (241)	30 (207)	30 (207)	26 (180)	26 (180)
25% Compresión	lb/pulg ² (kPa)	60 (414)	60 (414)	50 (345)	50 (345)	40 (276)	40 (276)
Dureza ASTM-D2240 Shore A		72	72	68	68	67	67
Fuerza de Adhesión (Modificado de ASTM-D3330) Lado sin liner	oz/pulg (N/100mm)	55 (60)	55 (60)	55 (60)	55 (60)	55 (60)	55 (60)
Acero Inoxidable							
Lado sin liner - Mangas Compuestas	oz/pulg (N/100mm)	65 (71)	65 (71)	65 (71)	65 (71)	65 (71)	65 (71)
Lado sin liner - Poliéster	oz/pulg (N/100mm)	68 (75)	68 (75)	68 (75)	68 (75)	68 (75)	68 (75)
Lado sin liner - Uretano - A	oz/pulg (N/100mm)	70 (77)	70 (77)	70 (77)	70 (77)	70 (77)	70 (77)
Lado sin liner - Uretano - B	oz/pulg (N/100mm)	60 (66)	60 (66)	55 (60)	55 (60)	55 (60)	55 (60)

Fuerza de adhesión (Modificado de ASTM-D3330) Lado del liner - oz/plg Fotopolimero (N/100mm)	70 (77)	70 (77)	70 (77)	70 (77)	70 (77)	70 (77)
Resistencia a Solventes						
Agua	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Alcanos	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Alcohol	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena
Acetatos	Pobre	Pobre	Pobre	Pobre	Pobre	Pobre
Resistencia Térmica						
°F	120	120	120	120	120	120
(°C)	(49)	(49)	(49)	(49)	(49)	(49)

Resistencia Térmica	°F (°C)	120 (49)	120 (49)	120 (49)	120 (49)	120 (49)	120 (49)
---------------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Resistencia a Solventes		Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Agua		Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Alcanos		Buena	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena
Alcohol		Pobre	Pobre	Pobre	Pobre	Pobre	Pobre
Acetatos							
Resistencia Térmica	°F (°C)	120 (49)	120 (49)	120 (49)	120 (49)	120 (49)	120 (49)

Cushion-Mount™ Plus. Cintas con adhesivos de fácil montaje y con alta fuerza de adhesión al lado del fotopolímero.

E1815H • E1820H • E1715H • E1720H • E1515H • E1520H • E1015H • E1020H • E1040H • E1060H • E1315H • E1320H • E1915H • E1920H • E1915HS • E1920HS • E1215H • E1220H • E1115H • E1120H

Propiedades físicas típicas y características de desempeño Nota: La siguiente información puede considerarse representativa o típica solamente y no deberá ser usada para propósitos de especificación.

Producto		3M™ Cushion-Mount™ Plus Cintas para impresión de policromías	
		E1115H	E1120H
Adhesivo		Acrílico diferencial	
Soporte de Polietileno		Espuma blanda Café	
Tipo de Impresión		Reproducción de puntos donde la policromía es relevante	
Espesor de aplicación	pulg (mm)	0.015 (0.381)	0.020 (0.508)
Espesor			
Cinta	pulg (mm)	0.017 (0.432)	0.022 (0.559)
Liner de plástico	pulg (mm)	0.0045 (0.114)	0.0045 (0.114)
Tolerancia lote a lote	pulg (mm)	±0.0015 (±0.038)	±0.0015 (±0.038)
Área típica de aplicación Variación de espesor	pulg (mm)	±0.0004 (±0.010)	±0.0004 (±0.010)
Longitud del rollo	yd (m)	25 (22.9)	25 (22.9)
Ancho Máximo	pulg (mm)	54 (1371.6)	54 (1371.6)
Ancho Mínimo	pulg (mm)	2 (50.8)	2 (50.8)
Tolerancia en Corte	pulg (mm)	±1/32 (±0.794)	±1/32 (±0.794)
Densidad	lb/pie ³ (kg/m ³)	24 (384)	24 (384)
Deflexión de fuerza compresiva			
10% Compresión	lb/pulg ² (kPa)	5 (35)	5 (35)
25% Compresión	lb/pulg ² (kPa)	10 (70)	10 (70)
Dureza ASTM-D2240 Shore A		55	55
Fuerza de Adhesión (Modificado de ASTM-D3330) Lado sin liner		30 (33)	30 (33)
Acero Inoxidable	oz/pulg (N/100mm)		
Lado sin liner - Mangas Compuestas	oz/pulg (N/100mm)	28 (31)	28 (31)
Lado sin liner - Poliéster	oz/pulg (N/100mm)	35 (39)	35 (39)
Lado sin liner - Uretano - A	oz/pulg (N/100mm)	50 (55)	50 (55)
Lado sin liner - Uretano - B	oz/pulg (N/100mm)	35 (39)	35 (39)
Fuerza de adhesión (Modificado de ASTM-D3330) Lado del liner - oz/plg Fotopolímero		70 (77)	70 (77)

Resistencia a Solventes		Excelente	Excelente
Agua		Excelente	Excelente
Alcanos		Buena	Buena
Alcohol		Pobre	Pobre
Acetatos			
Resistencia Térmica	°F (°C)	120 (49)	120 (49)

Cushion-Mount™ Plus. Cintas con adhesivos de fácil montaje y con alta fuerza de adhesión al lado del fotopolímero.

E1815H • E1820H • E1715H • E1720H • E1515H • E1520H • E1015H • E1020H • E1040H • E1060H • E1315H • E1320H • E1915H • E1920H • E1915HS • E1920HS • E1215H • E1220H • E1115H • E1120H

Almacenamiento

Almacenar bajo condiciones normales de 60° a 80°F (16° to 27°C) y de 40 a 60% de humedad relativa en su empaque original.

Vida útil

Para Obtener el mejor desempeño, utilice el portafolio de productos excepto las cintas E1040H y E10160H, en los 24 meses posteriores a la fecha de fabricación. Las cintas de montaje E1040H y E1060H se deben emplear en los 12 meses posteriores a la fecha de fabricación.

Información Técnica y uso del producto

Todas las observaciones, información técnica y recomendaciones contenidas en este documento están basadas en pruebas o experiencias que 3M considera confiables. Sin embargo, muchos factores fuera del control de 3M pueden afectar el uso y desempeño de un producto de 3M en una aplicación en particular, incluyendo las condiciones en las cuales el producto es utilizado, el tiempo y las condiciones ambientales en las que se espera se desempeñe. Debido a que estos factores solo son del conocimiento y control del usuario, es importante que esté evalué el producto 3M para determinar si es funcional para un propósito en particular y adecuado para el método de aplicación del usuario.

Garantía y Recurso Limitado

A menos que la literatura del producto, los insertos o el empaque del producto 3M lo establezca, 3M garantiza que cada producto 3M cumple con las especificaciones correspondientes al momento que 3M transporta el producto. Los productos individuales pueden contar con garantías individuales o diferentes conforme a la literatura del producto, los insertos o el empaque del producto. 3M NO ESTABLECE NINGUNA OTRA GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA, INCLUYENDO PERO NO LIMITANDO CUALQUIER GARANTIA COMERCIAL O DE ADECUACION IMPLICITA PARA UN PROPOSITO PARTICULAR O CUALQUIER GARANTIA IMPLICITA QUE SURJA DE UNA NEGOCIACION, PERSONALIZACION O ACUERDO COMERCIAL EN USO. El usuario es responsable de determinar si el producto 3M es adecuado para un propósito particular o para su aplicación. Si el producto 3M esta defectuoso dentro del periodo de garantía, su recurso exclusivo y la única obligación de 3M y el vendedor a opción de 3M, será reemplazar el producto o reembolsar el

precio de compra.

- 6 -

Cushion-Mount™ Plus. Cintas con adhesivos de fácil montaje y con alta fuerza de adhesión al lado del fotopolímero.

E1815H • E1820H • E1715H • E1720H • E1515H • E1520H • E1015H • E1020H • E1040H • E1060H E1315H • E1320H • E1915H • E1915HS • E1920H • E1920HS • E1215H • E1220H • E1115H • E1120H

Limitación de Responsabilidad

Excepto donde esté prohibido por la ley, 3M no será responsable de cualquier pérdida o daño derivado del producto de 3M, ya sean directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuentes, independiente mente de la teoría legal afirmada, incluyendo garantía, contrato, negligencia o responsabilidad estricta.

Este producto de la División de Cintas y Adhesivos Industriales fué manufacturado bajo los sistemas de calidad de 3M registrados en los estandares ISO 9001:2000.

3M

Industrial Adhesives and Tapes Division

3M Center, Building 225-3S-06
St. Paul, MN 55144-1000
800-362-3550 • 877-369-2923 (Fax)
www.3M.com/flexo



Recycled Paper
40% pre-consumer
10% post-consumer

3M and Cushion-Mount are
trademarks of 3M Company.
Printed in U.S.A.

©3M 2009 70-0709-5379-2 (8/09)