EFWRAP



CINTA ADHESIVA PVC SOLVENTE

APLICACIONES Y CARACTERISTICAS

- Cinta adhesiva de alta calidad en el adhesivo y se adapta especialmente sobre cualquier tipo de superficie.
- ✓ Cierre de cajas muy resistente, incluso a temperaturas extremas
- Imprimible totalmente hasta 3 tintas. Mediante la impresión de la cinta el cliente personaliza sus envíos y consigue una publicidad efectiva.
- ✓ Fácil deslizamiento.



Soporte: Lamina de polivinilocloruro transparente. 100% Virgen.

Adhesivo: Caucho natural y resinas de hidrocarburo.

Color: Blanco, transparente o marrón.

Anchos: 12, 19, 24, 36, 48, 72 mm.

Longitud: Desde 60m hasta 990m

Envase: Packs de unidades, envueltas de plástico

termoretráctil evitando la adherencia entre

bobinas

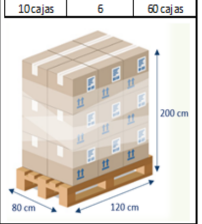




DATOS LOGÍSTICOS

	Logitud 60m - 66m					
Ancho	19 mm	24 mm	36 mm	48mm	72 mm	
Unidades	96 u ds	72 uds	48 uds	36 uds	24 uds	
	Logitud 120m - 132m					
Ancho	19 mm	24 mm	36 mm	48mm	72 mm	
Unidades	96 u ds	72 uds	48 uds	36 u ds	24 uds	

	Logitud 600m - 990m		Cajas/Base	Bases/Palet	Cajas/Palet
Ancho	48 mm	72 mm	Ref. 48-72 600 m - 660m	-	75
Unidades	6 uds	4 uds	15 cajas	n	/5
			Ref. 48-72 900 m - 990m		
			12 cajas	5	60



Cajas/Base Bases/Palet Cajas/Palet





CARACTERÍSTICAS GLOBALES Y MECÁNICAS DEL PRODUCTO								
PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES DE MEDIDA	MÉTODO DE ANÁLISIS	TOLERANCIA				
Espesor soporte	32	micras	Metodo interno	± 10 %				
Espesor total	52	micras	Metodo interno	± 10 %				
Adhesividad	1,9	N/cm	Afera 5001	± 20 %				
Tensión de Rotura	36	N/cm	Afera 5004	≥ 110				
Alargamiento de rotura	75	%	Afera 5004	± 10 %				

- O Todos los valores mencionados en la ficha técnica deben considerarse como valores medios de nuestra producción estándar y no pueden ser tomados como especificaciones del producto.
- o El rendimiento de la cinta está garantizado dentro de los primeros 6 meses desde su fabricación.
- Los productos pueden presentar una tolerancia de ± 3% en anchura y longitud.

ALMACENAJE

- ✓ Le recomendamos que lo almacene entre 15 y 25 °C.
- ✓ El producto no deberá estar expuesto directamente al calor o a la humidad.
- ✓ El producto deberá estar en temperatura ambiente antes de su utilización.