



Rollo de etiquetas RF de 40 x 40 mm

La etiqueta RF de 40 x 40 mm utiliza tecnología de radiofrecuencia para proteger la mercancía con altos niveles de eficacia y fiabilidad. Su pequeño formato ayuda a ver con claridad la marca y la información importante sobre el producto, de modo que puede utilizarse prácticamente en paquetes de cualquier tamaño.

Está disponible en tres tamaños. Los rollos pequeños están diseñados para aplicar la etiqueta a mano o sobre una superficie, y los rollos grandes son para aplicarla automáticamente en la fábrica. Cuando se aplica en el punto de fabricación, los minoristas reciben la mercancía lista para su comercialización y con una ubicación uniforme del etiquetado para agilizar la recepción y la venta de los productos en la tienda.

Ventajas para el minorista

- Sirve como elemento visual de disuasión que permite ver con claridad la marca y la información importante del producto.
- La mercancía se entrega protegida con etiquetas aplicadas en la fábrica, de manera que está lista para colocarla en las estanterías.
- Permite la exposición abierta de los productos a la vez que combate el hurto.

Códigos de producto

Rollo pequeño

- XL40-DPW2KLU2: Blanca
- XL40-DBC2KLU2: Simulación de código de barras

Rollo grande

- XL40-DPW4KAL: Blanca
- XL40-DPW8KLU: Blanca

Tecnología

Radiofrecuencia (RF)

Condiciones ambientales

Temperatura

12 °C–25 °C (54 °F–77 °F)

Humedad

55 % máximo

Vida útil

Rollos grandes y pequeños:

Dos años desde la fecha de fabricación si las etiquetas se almacenan a temperaturas entre 12 °C–25 °C (54 °F–77 °F).

Modo de aplicación

Rollo pequeño

Manual o sobre el mostrador

Rollo grande

Automático

Materiales de fabricación

Rollos grandes y pequeños

70 µm AL + 15 µm CPP + 10 µm AL

XL40-DPW4KAL

50 µm AL + 15 µm CPP + 10 µm AL

Adhesivo de termo impregnación

934E Henkel

XL40-DPW4KAL

Bostik 4185

Dimensiones

Color ...Blanco, simulación de código de barras

Longitud.....40 mm ± 0,5 mm
(1,57 in ± 0,0197 in)

Anchura40 mm ± 0,5 mm
(1,57 in ± 0,0197 in)

Espesor0,23 mm ± 0,05 mm
(0,0091 in ± 0,0020 in)

Anchura del material
de soporte43 mm ± 1,0 mm
(1,69 in ± 0,0394 in)

Espacio desde la etiqueta a la tira de soporte

.....3 mm ± 0,5 mm
(0,12 in ± 0,0197 in)

Nota:

los términos y condiciones de la garantía son los especificados en el Acuerdo de ventas vigente.

CE Este producto cumple la Directiva RoHS 2011/65/UE, 2015/863/UE y el Reglamento REACH como se define en la normativa CE 1907/2006 y las modificaciones posteriores.