



CINTA BROTHER TZE355 BLANCO SOBRE NEGRO 24MM X 8M

La cinta Brother TZE355 Blanco sobre Negro es un producto de alta calidad y durabilidad. Con una longitud de 8 metros, esta cinta es compatible con impresoras PT-7600, PT-2430PC, PT-2700, PT-2730, PT-9600, PT-9700PC y PT-9800PCN de la marca Brother. Esta cinta cuenta con tecnología de transferencia termica que permite imprimir etiquetas nitidas y claras en cualquier superficie. Además, su color blanco sobre negro garantiza una excelente visibilidad del texto impreso. La cinta Brother TZE355 Blanco sobre Negro esta diseñada para resistir las condiciones mas exigentes. Es resistente a los rayos ultravioleta (UV), lo que evita el deterioro por exposicion al sol. Tambien es apta para uso en exteriores gracias a su capacidad para soportar temperaturas extremas tanto frias como calientes. Además, esta cinta es resistente a arañazos y sustancias quimicas asi como al aceite y abrasion. Su laminado asegura una mayor proteccion contra el desgaste diario mientras que su ancho de 2.4 cm permite escribir textos largos o incluir imagenes detalladas sin problemas. Por ultimo cabe destacar que la Cinta Brother TZE355 Blanco sobre Negro tambien puede ser utilizada en ambientes humedos ya que resiste al agua e incluso se puede utilizar en hornos microondas sin perder calidad ni legibilidad del texto impreso.

Peso y dimensiones

Ancho de cinta

2,4 cm

Longitud de cinta

8 m

Contenido del embalaje

Tipo de embalaje

Ampolla

Caracteristicas

Color de etiqueta

Blanco sobre negro

Compatibilidad

PT-7600, PT-2430PC, PT-2700, PT-2730, PT-9600, PT-9700PC, PT-9800PCN

Resistente a los rayos ultravioleta (UV)

Si

Resistente a sustancias quimicas

Si

Laminado

Si

Tipo de cinta

TZe

Resistente al aceite

Si

Resistente al calor

Si

Resistente al agua

Si

Marca compatible

Brother

A prueba de congelacion

Si

Tecnologia de impresion

Transferencia Termica

Adecuado para uso en exteriores

Si
A prueba de horno microondas
Si
Apto para cualquier superficie
Si
Resistentes al frio
Si
Resistente a arañazos
Si
Resistente a la abrasion
Si
\$639.67MN