

MATERIALES AUTOADHESIVOS: CUIDADO Y MANIPULACIÓN

Cada serie de películas autoadhesivas de Ritrama tiene una vida útil garantizada (consulte las Hojas de datos técnicos) siempre que las condiciones de almacenamiento oscilen entre una temperatura de $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ y una humedad relativa de $50 \pm 5\%$.

Debe evitarse la exposición a cambios bruscos de temperatura (por ejemplo, no se debe colocar cerca de calderas, calentadores, puertas abiertas, etc., donde las condiciones climáticas extremas pueden tener un impacto).

Si no se almacena el producto Ritrama en las condiciones adecuadas, se puede crear humedad en el producto que podría producir marcas en la impresión. También es probable que se produzcan golpes en el cabezal de impresión ya que el producto puede ondular.

Los rollos deben almacenarse en su embalaje original y mantenerse en posición vertical o colgados en soportes de rollo especialmente instalados.

Es importante mantener el producto lejos de la luz del sol directa y del polvo o cualquier otra contaminación. Cuando el producto no se utilice, la funda de polietileno proporcionará suficiente protección.

Temperatura de aplicación

La temperatura ambiente y la temperatura del sustrato deben estar entre 10°C y 35°C para todos los materiales autoadhesivos Ritrama. Los calentadores portátiles se pueden usar para ajustar la temperatura de la superficie del sustrato. Las pistolas de calor son adecuadas para superficies pequeñas. No use agua caliente o vapor para este propósito, ya que la humedad puede hacer que los autoadhesivos se despeguen de la superficie.

Evite el contacto físico del producto con la piel ya que los aceites se transferirán al producto y posiblemente muestren marcas en la impresión.

Solicite más información: https://www.ritrama.com/es/contactos/#contacta_con_ritrama

IMPORTANTE

Todos los productos de Ritrama están sujetos a controles de fabricación para garantizar la buena calidad de los productos. Los reportes, información técnica, datos, valores y recomendaciones sobre los productos de Ritrama se basan en investigaciones y pruebas que creemos son fiables, pero no constituyen un aval o garantía de ninguna naturaleza.

Teniendo en cuenta los múltiples usos de los productos de Ritrama, se recomienda al usuario que pruebe los productos antes de su uso, para determinar y comprobar la idoneidad y el rendimiento del producto para su aplicación y propósito.

Los métodos de conversión y aplicación de los materiales autoadhesivos de Ritrama son múltiples y, por lo tanto, es esencial que los usuarios conozcan el método particular que se utilizará antes de empezar la producción.

Impresión: se recomienda elaborar pruebas de compatibilidad entre productos, impresoras y tintas antes de imprimir.

Sistemas y condiciones de aplicación: se recomienda que el desempeño del producto se pruebe siempre bajo las características reales de aplicación como tipo de sustrato (con formas ásperas, lisas, planas o irregulares, curvas moderadas, con o sin remaches); tecnología de aplicación (aplicación manual o líneas totalmente automáticas); estrés específico en el material de Ritrama una vez aplicado (temperatura alta y/o baja, estrés mecánico, exposición a condiciones ambientales desafiantes), etc.

Debido a que los productos de Ritrama se usan en condiciones fuera de su control como las enumeradas anteriormente, Ritrama no asume ninguna responsabilidad por el uso inapropiado de los productos.

Ritrama se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin necesidad de previo aviso a su única y exclusiva discreción; los productos, sus características y especificaciones técnicas.

Todos los productos de Ritrama se venden sujetos a los términos y condiciones generales de venta de Ritrama detallados en la siguiente página web de Ritrama: https://www.ritrama.com/es/condiciones_de_venta/