



CHARGED WITH POSSIBILITIES

CLINGZ WIDE FORMAT UV: GUÍA PARA IMPRIMIR Y ALMACENAR

ClingZ® Wide Format UV es un film imprimible de polipropileno cargado electroestáticamente para ser aplicado temporalmente en el interior. Es compatible para impresión en máquinas de gran formato curables UV. Las siguientes recomendaciones se dan con el propósito de preservar la carga estática del film y maximizar su rendimiento cuando se cuelgue.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacene el material a una temperatura ambiente de entre 18 y 27°C y una humedad relativa de entre el 25 y el 50%. El material debe aclimatarse a la sala de impresión en el embalaje original cerrado. Sáquelo de su bolsa de plástico justo antes de ponerlo en la máquina. Vuelva a embalar el material restante en su embalaje original. El material es sensible a la humedad y pueden hacer que el material se arrugue si no está adecuadamente guardado.

TINTA:

La cobertura total de tinta - Maximum Total Area Coverage (TAC) - no debe exceder del 220%. Recomendamos una lineatura de trama 60-70 l/cm. Utilice la menor cantidad de tinta posible. Se deben evitar depósitos de tinta pesados para evitar que el material se arrugue o pierda carga estática. **Reduzca valores de pantalla usando UCR o GCR.** Se recomienda tinta flexible para una mejor adhesión de la tinta y para prevenir arrugas. Si el material está diseñado para ponerse por el lado impreso, recomendamos dejar un margen de 2,5 cm (1") alrededor de la imagen. Imprima en efecto espejo para la versión transparente y adhiera la parte no impresa en la superficie para maximizar el tiempo de exposición.

EN PRENSA:

LAMINAS ClingZ® Wide Format:

Las láminas ClingZ® Wide Format UV se componen de dos capas:

58,4 micras (2,3 mil) de grosor para el film de polipropileno en Blanco y 50 micras (2,0 mil) para el Transparente (Capa superior) y 3,0 mil del soporte protector (Capa inferior).

El film ClingZ® Wide Format UV está totalmente adherido a una base de cartulina con un adhesivo low tack para mejorar la impresión. El film ClingZ® (lado imprimible) está por la parte exterior de la bobina. ClingZ® Wide Format es imprimible solo con tintas UV curables. El material no se puede imprimir con tintas solventes. Recomendamos que haga un test de impresión para confirmar que es compatible con su impresora.

Configure las lámparas UV al mínimo posible, de forma que seque la tinta pero que evite posibles arrugas. Si la intensidad de las lámparas UV es media o alta, puede causar deformaciones en el material y reducir la carga estática. Debido a la intensidad baja de las lámparas, es posible que necesite un tiempo adicional para que el material seque. Por favor, utilice un perfil de impresión adecuado para materiales no absorbentes.

Las bobinas están disponibles en blanco y transparente. El formato de las bobinas es de 106.7 cm x 45 m; 106.7 cm x 150 m; 137 cm x 18 m; 137 cm x 45 m;

ClingZ® Wide Format UV es compatible para las impresoras: Agfa Gandi UV RTR y Flatbed, Agfa Anapurna, Durst Rho, Fujifilm Acuity Advance, HP/Colorspan 5460, HP Scitex FB, Inca Onset, Jetrix 3015 FQ, Mimaki JF-1631, Mimaki UJF 605C, Océ Arizona 350GT Flatbed, SwissQprint, Virtu RS, Vutek PressVU UV 200/600 A, Vutek QS3200, entre otras.



CLINGZ WIDE FORMAT UV: GUÍA PARA IMPRIMIR Y ALMACENAR

POST-PRENSA:

ClingZ® Wide Format se puede guillotinar o troquelar. Por favor, evite formas muy finas o puntiagudas ya que al no tener suficiente área, el material puede desprenderse de la superficie donde se coloque. Evite esquinas puntiagudas ya que pueden hacer que el material se rasgue. Al cortar, utilice cuchillas afiladas que no tengan muesca.

EMBALAJE:

Proteja el producto de la humedad cuando lo envíe a su cliente.

Las bolsas de Polietileno son el método recomendado para empaquetar el material impreso de ClingZ®. No retractilar, ya que esto puede reducir la carga estática. Si lo envía por correo, le recomendamos que el trabajo impreso lo inserte en un sobre para evitar rayadas debidas al transporte. Contacte a ClingZ para más información.

Exponer ClingZ® a productos que emiten COV (compuestos orgánicos volátiles) puede producir arrugas y reducir la estática del material. Estos compuestos se pueden encontrar en embalaje coarrugado nuevo y material impreso.

No empaquete el material con sistemas de envasado al vacío; las tintas del material recién impreso pueden también emitir compuestos orgánicos volátiles.

Use bolsas de Polietileno que no contengan antiestaticidad en el plástico. Cualquier otro elemento de embalaje que se utilice para proteger el material ClingZ® debe ser impreso con las tintas que recomendamos o con tintas UV. Contacte a ClingZ para más información de empaquetado.

COLOCAR CLINGZ®:

Al colocar ClingZ®, retire el papel protector y ponga la parte impresa en una superficie de interior limpia y seca. Para colocar trabajos muy grandes se recomiendan dos personas para sacar cuidadosamente el film de la parte protectora, para evitar arrugas. ClingZ® se adhiere a madera, ladrillo, metal, cristal, paredes pintadas. A cualquier superficie excepto textil. Evite ponerlo en lugares con corriente de aire (cerca de ventiladores, puertas abiertas, respiraderos de ventilación) o en paredes recién pintadas, para así maximizar el tiempo de adhesión. Para sacar sólo es necesario hacer un movimiento con los dedos sobre el material.

Material 100% reciclable.