



MagnaTrans™ Migration Blocker

Producto resistente a la migración del colorante para la impresión de transfer.

MagnaTrans™ Migration Blocker es una nueva tinta a base de agua que resiste la migración del colorante y que está diseñada para evitar que se destiña el tinte en las impresiones de transfer aplicadas a telas donde la migración del tinte supone un problema grave.

Uso

MagnaTrans Migration Blocker debe imprimirse como la capa final antes de aplicar el adhesivo. **MagnaTrans Migration Blocker** se imprime con una malla de 34-62 T (86-158), con un limpiador Shore de perfil cuadrado de 70 - 75°.

MagnaTrans PU Powder 60 se aplica a la capa final de **Magnatrans Ink** o **Magnatrans Migration Blocker** aún húmedas antes del curado.

La impresión debe secarse a 140°C (284°F) durante 60 segundos. Asegúrese de que la impresión esté completamente seca antes de seguir con el proceso.

Aplique **MagnaTrans Transfer Adhesive 60** a la película como sustrato adhesivo. Alternativamente, aplique **MagnaTrans PU Powder 60** al **MagnaTrans Migration Blocker** húmedo y seque acorde a las instrucciones.

La transfer terminada se puede aplicar al sustrato requerido en una prensa en caliente a 120°C - 165°C (248°F - 329°F) durante 12 segundos, con una presión de entre 4 y 6 bares, o según las instrucciones que se aplican al adhesivo.

Una vez presionado, retire la película de transferencia de la impresión.

Avient no hace ninguna representación, garantía o aval de ningún tipo con respecto a la información contenida en este documento sobre su precisión, idoneidad para aplicaciones particulares, o los resultados obtenidos o que se puedan obtener utilizando la información. Parte de la información proviene de trabajos de laboratorio con equipos a pequeña escala que pueden no proporcionar una indicación confiable del rendimiento o propiedades obtenidas o que se puedan obtener en equipos de mayor escala. Los valores reportados como "típicos" o mencionados sin un rango no indican propiedades mínimas o máximas; consulte a su representante de ventas para rangos de propiedades y especificaciones mínimas/máximas. Las condiciones de procesamiento pueden hacer que las propiedades del material varíen respecto a los valores indicados en la información. Avient no ofrece garantías ni avales sobre la idoneidad de los productos de Avient ni de la información para su proceso o aplicación final. Usted tiene la responsabilidad de realizar pruebas de rendimiento del producto final a gran escala para determinar su idoneidad en su aplicación, y asume todos los riesgos y responsabilidades que surjan de su uso de la información y/o del uso o manejo de cualquier producto. AVIENT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITÁNDOSE A, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, ya sea en relación con la información o los productos reflejados por la información. Esta literatura NO servirá como permiso, recomendación o incentivo para practicar cualquier invención patentada sin el permiso del propietario de la patente.

ESPECIFICACIÓN



TIPO DE TELA
Poliéster, Mezclas de poliéster y algodón



MALLA
34 - 62T (86 - 158)



LIMPIADOR
Shore de perfil cuadrado de 70 - 75°



TEMPERATURA DE CURIE
1 minuto a 140°C (284°F)



ADITIVOS
MagnaTrans Fixer 2%
Retardant Gel Conc 5%



ALMACENAJE
Guardar en un lugar fresco correctamente cerrado > 5°C (40°F) < 25°C (77°F)



SEGURIDAD Y SALUD
Información sobre la seguridad de los materiales disponible previa solicitud.



LIMPIEZA
Lave la pantalla con agua y detergente para productos delicados.

* Con el uso de MagnaTrans Migration Blocker.

Esta Información, aunque carece de garantías, se proporciona de buena fe. Confiamos en que esto no le Impida probar nuestros productos y su adecuación a los usos y

