



MAGNAPRINT® MIGRATION BLOCKER BLACK

Bloqueador antimigración

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Previene la migración del tinte y proporciona una fuerte opacidad
- Tinta al agua libre de PVC y ftalatos
- Mantiene la viveza y brillo del blanco y los colores del diseño
- Excelentes propiedades de matt down (aplastamiento de fibras)
- Elimina el levantamiento de las prendas ("sweating") durante la producción

APLICACIÓN

- Imprimir usando mallas 43T-54 (110-140)
- Realizar flash completo entre capas
- Curar según las instrucciones de la capa superior o durante 1-1,5 min a 165°C (330°F)

ADITIVOS MAGNAPRINT (OPCIONALES)

Consultar la TDS correspondiente para más información

- **RETARDENT GEL CONC** (2% max)
Aumenta el tiempo abierto en la pantalla si fuera necesario
- **CROSSLINKER 200** (2% max)
Permite curado a temperatura ambiente en 48 horas
- **CROSSLINKER 500** (3% max)
Reduce el tiempo y/o temperatura de curado a 120°C (248°F) - 2 min

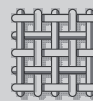
Avient no hace ninguna representación, garantía o aval de ningún tipo con respecto a la información contenida en este documento sobre su precisión, idoneidad para aplicaciones particulares, o los resultados obtenidos o que se puedan obtener utilizando la información. Parte de la información proviene 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" omencionados 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.

SPECIFICATIONS



TIPO DE TEJIDO

Poliéster, mezclas Poliéster-Algodón, Spandex, Lycra



MALLA

CONTEO: 43 - 54T (110 - 140)



RAQUETA

SHORE: 60/90/60
EDGE: Rectangle
ANGLE: 15°



PLANTILLA

TIPO: Water Resistant Emulsion
GROSOR EMO: Standard
SEPARACION: 3-4mm off



TEMPERATURA

CURADO: 1-1.5 min - 165°C (330°F)
FLASH: 2 sec - 230°C (445°F)



ADITIVOS MAGNAPRINT

2% Retardent Gel Conc
2-3% Crosslinker



COMPLIANCE

OEKO-TEX® Eco Passport Class I
ZDHC Confidence Level 3
GOTS Approved Input



ALMACENAMIENTO

Mantener bien cerrado
>5°C (40°F) <25°C (77°F)



SALUD Y SEGURIDAD

MSDS: Disponible bajo petición



LIMPIEZA

Agua y detergente suave