

Fecha de Revisión: 13/08/201

#### SUPERFICIAL

Papel couche de 90 g supercalandrado, recubierto en una cara. Papel con una blancura superior, especialmente orientado al azúl, lo que resalta su apariencia y acabado.

Peso base (g/m²) 89.00 +/- 10.0 % Calibre (mils) 3.00 +/- 10.0 %

Top Coat NA

#### **ADHESIVO**

Buena adhesión inicial y alta cohesión; presenta poca sensibilidad al agua; posee buenas propiedades adherentes a temperaturas bajas. Se puede aplicar sobre sustratos como LDPE, HDPE, PP, PVC y PET.

#### **RESPALDO**

Excelentes propiedades de planidad, estabilidad dimensional y resistencia mecánica.

Peso base (g/m²) 85.70 +/- 10.0 % Calibre (mils) 3.20 +/- 10.0 %

Calibre de la construcción Total (mils) 7.20

DESEMPEÑO.

Valores típicos de acuerdo a la norma TLMI sobre Stainless

Steel bajo condiciones de laboratorio.

Tack (Ib/in) > 1.0
Peel 90° (Ib/in) >1.0
Temperatura mínima de aplicación

Temperatura mínima de aplicación 4°C Rango de temperatura de servicio -40 a 93°C

### DESEMPEÑO DE ADHESIVO

Buena adhesión inicial y alta cohesión; presenta poca sensibilidad al agua; posee buenas propiedades adherentes a temperaturas bajas. Se puede aplicar sobre sustratos como LDPE, HDPE, PP, PVC y PET.

## USOS Y APLICACIONES.

Diseñado para ofrecer altas propiedades de impresión y alta calidad en la definición gráfica en procesos Serigraficos y Offset. Buenas propiedades de resistencia mecánica, buen desempeño en conversión y prensa.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN. Offset y Serigrafía

#### **CUMPLIMIENTO A REGULACIONES**

FDA CFR 21 175.105 Contacto incidental o indirecto con alimentos.

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS.

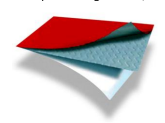
1 Año de almacenamiento en condiciones definidas por TLMI 25°C; 40-50% HR.

# Hoja Técnica

# M03606M

MEDIDAS 51x66

Couché Satin para Refrigeración /D123 /CC 83 g



Couché Satin para Refrigeración

D123AA

CC 83 g

Este es un documento generado de manera automática. Todos los datos deberán ser considerados como valores típicos y pueden variar deacuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Es recomendable realizar pruebas de aplicación.

#### GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser remplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, AVERY DENNISON QUEDA EXCLUIDO DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA. NINGUNA OTRA GARANTÍA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.