

Hoja Técnica

J540M

MEDIDAS

51 X 66

SUPERFICIAL

Papel coloreado mate de 90gramos, recubierto con un tratamiento especial fluorescente Amarillo. Su superficie lisa de acabado mate, esta diseñada para ofrecer propiedades de impresión de buena calidad en Offset.

Peso base (g/m ²)	88.50	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	4.00	+/- 10.0 %
Top Coat	NA	

ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: corrugado, cable, vidrio, metal, plásticos (PET, PP, LDPE, HDPE) y otros.

RESPALDO

Respaldo de papel Clay Coated blanco, supercalandrado. El calibre de este material es cuidadosamente controlado para ofrecer una buena estructura base de suajado en procesos de troquelado rotativo.

Peso base (g/m ²)	85.70	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	3.20	+/- 10.0 %
Calibre de la construcción Total (mils)	7.70	

DESEMPEÑO.

Valores típicos de acuerdo a la norma TLMI sobre Stainless Steel bajo condiciones de laboratorio.

Tack (lb/in)	≥ 1
Peel 90° (lb/in)	≥ 1
Temperatura mínima de aplicación	3.0°C
Rango de temperatura de servicio	-40.0°C a 70.0°C

DESEMPEÑO DE ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: corrugado, cable, vidrio, metal, plásticos (PET, PP, LDPE, HDPE) y otros.

USOS Y APLICACIONES.

Papel fluorescente con pigmentos especiales que magnifican el potencial de la luz que reciben y le confieren un brillo atractivo y distintivo. Diseñado para aplicaciones de instrucciones, marcas, precios, señalización y rotulación; para impresiones de buena calidad en Offset. Posee alta resistencia mecánica, con muy buenas características de conversión y desempeño en prensa. Respaldo acondicionado con un tratamiento de humectación que porporcionan buenas propiedades de planidad y estabilidad dimensional.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN.

Offset
DIMASA MAGENTA

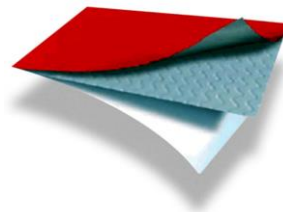
CUMPLIMIENTO A REGULACIONES

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.

Fluorescente Amarillo/S4040/Clay 80g



Fluorescente Amarillo

S4040

Clay 80g

Este es un documento generado de manera automática. Todos los datos deberán ser considerados como valores típicos y pueden variar de acuerdo 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.