

DIMASA+®

by Avery Dennison

Hoja Couche Alto Brillo DIMASA Plus 90/80g

Código:	Medidas: (cm)
J440P	51 x 66
J441P	48 x 66

Frontal

Couche Satín 90 g

Papel blanco recubierto de 90g, con acabado alto brillo ("cast-coated"), supercalandrado. Su superficie es especialmente pulida para obtener un acabado de alto brillo, tipo espejo y está diseñado para ofrecer una calidad inigualable en sus propiedades de impresión que resaltan el brillo y colores de los gráficos.

Peso:	90 g (± 10 %)
Calibre (mils):	3.5 (± 10 %)

Adhesivo

C4000

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

El C4000 es un adhesivo diseñado y formulado especialmente para ofrecer una convertibilidad excepcionalmente limpia que minimiza la formación de ligas de adhesivo al corte, y la contaminación de los suajes y guillotinas, garantizando un corte sencillo y limpio sin sacrificar adhesión. Sus características cubren la mayoría de los requerimientos de desempeño de las aplicaciones para etiquetas decorativas, de marcaje y promocionales.

El C4000 cumple con los requerimientos del apartado 21 CFR 175.105 de la FDA para el contacto indirecto o incidental con alimentos.

Tipo de adhesivo:	Base Hule Hot Melt
Temperatura mínima de aplicación:	3.0°C
Rango de temperatura de servicio:	- 40.0°C a 70.0°C

Respaldo

Clay Kraft 80g

Nuevo respaldo siliconado Clay Coated de 80.0 g/m²; con excelente planicidad y alto equilibrio a condiciones ambientales. El calibre de este material es cuidadosamente controlado para ofrecer una buena estructura base de suajado, aunado a buenas características de resistencia mecánica que lo hacen un material especialmente apto para la conversión

Peso base (g/m ²)	78.0 ± 10%
Calibre (mils)	2.9 ± 10%

Conjunto

Calibre total (mils)	6.9
Tack (lb/in)	≥ 1
Peel (lb/in)	≥ 1

USOS Y APLICACIONES

Este producto es apropiado para una gran variedad de aplicaciones donde se requieran gráficos de gran calidad, El superficial de 90g con excelentes propiedades de resistencia mecánica y apariencia, que resultan en una muy buena conversión y desempeño en aplicaciones de prensa. como etiquetas decorativas, juguetes, promocionales, posters, calcomanías infantiles, y muchos más.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Offset y Serigrafía

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS

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

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos DIMASA+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos DIMASA+ 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 DIMASA+ 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 reemplazado 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.