

SUPERFICIAL

Papel couche de 90 g Dimasa supercalandrado, recubierto en una cara. Es un papel singularmente blanco y liso, con un tono de blancura superior a los de sus contrapartes, especialmente orientado al azúl, lo que resalta su apariencia y acabado.

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

Top Coat NA

ADHESIVO

Adhesivo permanente base acrílica de propósito general, con alto tack y muy buenas propiedades de adhesión final. Especialmente diseñado para adherir en sustratos complejos como cartón corrugado, algunos textiles, sacos, madera, superficies rugosas y otros.

RESPALDO

Respaldo de papel blanco tipo clay coated de 80 g, con recubrimiento mineral en dos caras.

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

Calibre de la construcción Total (mils) 7.00

DESEMPEÑO. Valores típicos de acuerdo a la norma TLMI sobre

Stainless Steel bajo condiciones de laboratorio.

Tack 1.00 Peel 90° 1.00 Temperatura mínima de aplicación A -4°C

Rango de temperatura de servicio De -40.0°C a 93.0°C

DESEMPEÑO DE ADHESIVO

Adhesivo permanente base acrílica de propósito general, con alto tack y muy buenas propiedades de adhesión final. Especialmente diseñado para adherir en sustratos complejos como cartón corrugado, algunos textiles, sacos, madera, superficies rugosas y otros.

USOS Y APLICACIONES.

Papel supercalandrado recubierto en una cara; diseñado para la impresión de alta calidad en sistemas serigráficos y offset: para adherir en sustratos complejos como cartón corrugado, algunos textiles, sacos, madera, superficies rugosas y otras. El respaldo proporciona una buena base para el suajado, excelentes características de resistencia mecánica y planidad.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN.

En serigrafía y Offset

CUMPLIMIENTO A REGULACIONES

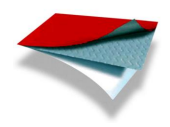
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS.

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

Hoja Técnica

J437M MEDIDAS 51x66

Couche Satín 90 g Cartón Dimasa



Couche Satín Cartón 90 g

112BA

Clay 80 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 conflables, 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 están garantizados contra defectos en el 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 mai 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.