

# Hoja Técnica

## J475M

### MEDIDAS

### 51x66

#### SUPERFICIAL

Papel blanco mate de 90 g Dimasa, recubierto con caolín para conferirle buenas propiedades de impresión aún con tinta para sellos, lápiz o bolígrafo.

Peso base (g/m <sup>2</sup> )	90.00	+/- 10.0 %
Callbre (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/m <sup>2</sup> )	85.70	+/- 10.0 %
Callbre (mils)	3.20	+/- 10.0 %
Callbre de la construcción Total (mils)	8.00	

#### DESEMPEÑO.

Valores típicos de acuerdo a la norma TLM1 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 recubierto con caolín con una superficie lisa acabado mate; 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. Respaldo con excelentes propiedades de planitud, estabilidad dimensional y alta resistencia mecánica.

#### IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN.

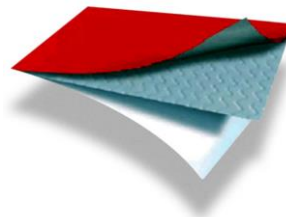
En serigrafía y Offset

#### CUMPLIMIENTO A REGULACIONES

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS.

1 Año de almacenamiento en condiciones definidas por TLM1 25°C; 40-50% HR.

#### Couche Mate 90 g Cartón Dimasa



Couche Mate 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 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 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.