

SUPERFICIAL

Papel semibrillante de 90 gramos, supercalandreado, 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 azul lo que resalta su apariencia y acabado. Diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos en los sistemas convencionales de reproducción (flexografía, letterpress, serigrafía y offset). El superficial de 90g presenta buenas propiedades de resistencia mecánica, que resultan en una muy buena conversión y desempeño en prensa.

Calibre (milésimas)	3.2 ± 10%
Peso Base (g/ m ²)	88 ± 10%
Resistencia a la tensión	34 lb/ in
Resistencia al rasgado	47 g/ hoja

ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule para usos generales.

Tipo	Base Hule Hot Melt
Temperatura mínima de aplicación	+2°C
Rango de Temperatura de Servicio	De -40 a +90°C

ADHESIÓN: (Valores típicos)		MÉTODO DE PRUEBA
Inicial	> 1.0	TLMI: L-IB1
Final	> 1.0	TLMI: L-IA1

RESPALDO

Respaldo de papel Kraft blanco, supercalandreado. El calibre de este material es cuidadosamente controlado para ofrecer una buena estructura base de suajado en procesos de troquelado rotativo, aunado a buenas características de resistencia mecánica a la tensión y al rasgado que lo hacen un material especialmente apto para la conversión y etiquetado de aplicaciones de rollo en sistemas de alta velocidad.

Calibre (mils)	2.5 ± 10%
Peso Base (g/ m ²)	70 ± 10%
Release (g/ 2 in)	50 ± 20
Resistencia a la tensión	36 lb/in
Resistencia al rasgado	38 g/ hoja
Calibre de la construcción total (mils):	6.7 ± 10%

GARANTIA

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 período 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.



México
 Mariano Escobedo 341-D
 Col. Centro Industrial Tlalnepantla
 Tlalnepantla, MEX
 C. P. 54040
 Tel. (55) 5093 0100

Guadalajara
 Circuito de la Productividad Pte. No. 12 Carr. Miguel Alemán Km 17
 Parque Industrial Guadalajara
 El Salto, JAL
 C. P. 45680
 Tel. (33) 3689 0143/ 46/ 49

Monterrey
 Carr. Miguel Alemán Km 17
 Parque Industrial Kalos de Alta Tecnología
 Apodaca N.L
 C. P. 66600
 Tel. 01800 522 83 79

**COMPORTAMIENTO DEL ADHESIVO:**

Adhesivo permanente base hule de propósito general, altamente agresivo en la mayoría de los materiales de empaque de uso común como lo son: corrugados, vidrio, metal y particularmente en plásticos (PET, PP, HDPE, LDPE). Sus características cubren la mayoría de los requerimientos de desempeño de las aplicaciones para etiquetas decorativas ó aplicaciones que requieran desempeño en frío y resistencia a la humedad. Especialmente formulado para presentar altos valores de adhesión sin sacrificar sus propiedades y facilidad de conversión. El D170 cumple con los requerimientos del apartado 21 CFR 175.105 de la FDA para el contacto indirecto o incidental con alimentos, además cumple con la Norma Europea para su uso en juguetes (EN 71-3).

USOS:

Este producto es apropiado para conversión de etiquetas de papel en una gran variedad de aplicaciones decorativas, de marca y promoción de productos. El 15335N es ampliamente reconocido en el mercado, como una de las mejores alternativas de papeles semibrillantes para aplicaciones que requieren una calidad de impresión superior, combinada con una buena adhesión final sobre del sustrato y excelentes propiedades de conversión en prensa. Particularmente adecuado para aplicaciones en refrigeración. Ejemplos típicos son las etiquetas para lácteos, jugos, aguas purificadas y algunos productos cosméticos y cuidado personal.

COMPORTAMIENTO EN LA PRENSA:

El 60# Semi-Gloss Elite™, es un superficial especialmente diseñado para ofrecer impresión de alta calidad y definición, con cualidades que permiten acercar los extremos alto y bajo de la selección de color, hasta las 175 líneas, para favorecer el lucimiento de los gráficos. Este superficial imprime excelentemente bien en las tecnologías de impresión más habituales, incluyendo tipografía, flexografía, huecogrado y serigrafía. Ofrece buenos resultados con tintas de agua, de solvente y de curado UV, así como en hot stamping. Presenta una lisura mejorada para favorecer la calidad de impresión, sin sacrificar propiedades mecánicas para conversión y etiquetado de alta velocidad y el respaldo ofrecen buena resistencia para conversión y etiquetado de media a alta velocidad.

VIDA DE ANAQUEL:

Un año, siempre que se almacene a 22°C y a 50% de humedad relativa.

NOTA IMPORTANTE SOBRE EL USO:

Al igual que cualquier material autoadherible, este producto deberá probarse minuciosamente en las condiciones del uso final pretendido a fin de asegurar que cumple satisfactoriamente los requerimientos especificados.