

STRATUS FOAM CARTRIDGE

Descripción:

Airplac® CARTRIDGE es un panel extra rígido, liso y ligero con núcleo de espuma de poliestireno expandido, revestido con papel estucado blanco en ambos lados, ideal para aplicaciones interiores.

Usos principales: Escaparates, aplicaciones en puntos de venta, carteles colgantes de interior, gráficos para exposiciones, decoraciones de escenario, entre otros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Grosor / Peso	5.0 ± 0.5mm 634 g/m ² ± 10%		10.0 + 0.5mm 824 g/m ² ± 10%
Material del núcleo	Espuma rígida de poliestireno blanca Alta resistencia a la compresión La espuma es estable en color: no se amarillea con el tiempo Informe de prueba: Norma VDA 75 202-3 A1-3, disponible bajo solicitud		
Liner	Papeles estucados blancos Este papel cumple con los siguientes requisitos: ANSI/NISO Z39.48-1992: "Norma Nacional Americana para la Permanencia del Papel en Publicaciones y Documentos en Bibliotecas y Archivos". DIN/ISO 9706: "Información y documentación; papeles para documentos e impresos: requisitos de resistencia al envejecimiento".		
PH	7.5 – 9.5 (libre de ácido)		
Contacto con alimentos	Papel apto para contacto directo con alimentos secos y no grasos – Cumple con la normativa EC 1935/2004.		
Resistencia al fuego	No clasificado		
Estabilidad dimensional	± 2mm	Escuadrado: Max 4mm x 1m	Planitud: Max 5 mm x 1 m

OPCIONES DE PROCESAMIENTO	
Corte	Corte con un cutter manual, máquinas de corte digital flat-bed o máquinas de corte industrial.
Impresión	Se puede serigrafar o utilizar directamente en impresoras digitales. Compatible con todas las tintas actuales. Temperatura máxima de trabajo: 70°C Temperatura máxima de punto: 90°C Airplac® CARTRIDGE está certificado por HP para su uso con tintas HP Latex.
Laminado / Montaje	Laminado o montaje manual o industrial Compatible con procesos secos o húmedos (pegamento sin disolventes) Temperatura máxima de trabajo: 70°C Temperatura máxima de punto: 90°C



Aspectos medioambientales:

Ninguno de los componentes contiene SVHC según REACH.

Papel producido en sitio certificado PEFC y FSC.

Airplac® CARTRIDGE se fabrica en un sitio respetuoso con el medio ambiente.

Núcleo de poliestireno sin gases CFC – En comparación con el poliuretano, la espuma de poliestireno no produce ácido cianhídrico (HCN). Incluso en pequeñas cantidades, el ácido HCN es peligroso para la salud y el medio ambiente. La espuma de poliestireno genera 5 veces menos monóxido de carbono cuando se quema.

Almacenaje:

Recomendamos almacenar estos paneles acostados, en un lugar seco, idealmente entre 15 y 25°C.

Antes de su uso, dejar reposar 24 horas en el área de transformación.

Disponible en la tienda online:

PL635850 STRATUS FOAM CARTRIDGE 5MM 1524X3050MM

PL635860 STRATUS FOAM CARTRIDGE 5MM 1524X3050MM (BULK)

PL635870 STRATUS FOAM CARTRIDGE 10MM 1524X3050MM

PL635880 STRATUS FOAM CARTRIDGE 10MM 1524X3050MM (BULK)

