



STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER

Descripción:

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

Aplicaciones: Escaparates, aplicaciones en puntos de venta, carteles colgantes de interior, gráficos para exposiciones, montaje fotográfico, enmarcado de cuadros, modelismo, tableros de presentación, decoraciones, entre otros..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Grosor	3.0 ± 0.5mm	5.0 + 0.5mm	10.0 + 0.5mm
Peso	445 g/m2 ± 10%	497 g/m2 ± 10%	648 g/m2 ± 10%
Material del núcleo	Espuma de poliestireno blanca Espuma con estabilidad de 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	Apto para contacto directo con alimentos secos y no grasos – Cumple con la normativa EC 1935/2004.		
Clasificación de resistencia al fuego	No clasificado		
Estabilidad dimensional	± 2mm	Escuadrado: Máximo 4mm x 1m	Planitud: Máximo 5 mm x 1 m

OPCIONES DE MANEJO	
Corte	Corte fácil con un cutter simple, máquina de corte digital o prensa de corte.
Impresión	Apto para serigrafía o impresión digital directa / Compatible con todo tipo de tintas / Temperatura máxima de exposición: 70°C / Puede soportar una pasada a 90°C durante algunos segundos.
Laminación/montaje	Laminación y montaje manual o industrial / Compatible con proceso seco o húmedo / Temperatura máxima de exposición: 70°C / Puede soportar una pasada a 90°C durante algunos segundos.



Aspectos medioambientales:

Sin gases CFC.

Ningún componente contiene SVHC según REACH

- Papel fabricado en sitio certificado PEFC y FSC
- Airplac® PREMIER fabricado en un sitio respetuoso con el medio ambiente
- Núcleo de poliestireno diseñado sin CFC – En comparación con el poliuretano, el poliestireno no produce ácido cianhídrico durante su combustión. El HCN es un ácido extremadamente nocivo para la salud y el medio ambiente, incluso en bajas cantidades. El poliestireno también genera emisiones de monóxido de carbono 5 veces menores. Informe de prueba 761/07 según la norma VDA 75 202-3 A1-3, realizado por el laboratorio central de la Prefectura de Policía, disponible a solicitud.
- Contenido en ftalatos < 0.01 mg/kg – Resultado obtenido mediante cromatografía en fase gaseosa – Informe disponible a solicitud.

Almacenaje: Se recomienda almacenar estos paneles planos, 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:

PL637915 STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER 3MM 1000X1400MM

PL637920 STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER 5MM 700X1000MM

PL637930 STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER 5MM 1000X1400MM

PL637940 STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER 5MM 1220X2440MM

PL637950 STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER 5MM 1400X3000MM

PL637960 STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER 5MM 1524X3050MM (BULK)

PL637970 STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER 10MM 700X1000MM

PL637980 STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER 10MM 1000X1400MM

PL637990 STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER 10MM 1220X2440MM

PL638000 STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER 10MM 1400X3000MM

PL638010 STRATUS FOAM EXTRALITE / PREMIER 10MM 1524X3050MM (BULK)

