

Producto

Panel ligero con un núcleo de espuma de poliuretano y recubierto por capas superficiales de papel multicapa blanco por ambas caras para trabajos creativos de uso interior. Ofrece una relación óptima entre su reducido peso y su buena estabilidad. Además, también destaca por su sencillo procesado manual. Disponible también en negro (bajo pedido).

Ventajas

- 1- Ligero y estable.
- 2- Excelente planitud y buena estabilidad dimensional.
- 3- Alto grado de resistencia al calor.
- 4- Aplicación sencilla de tintas y adhesivos de base solvente.
- 5- Corte y descarte sencillos, su espuma no se desmenuza durante el procesamiento.
- 6- Transporte más sencillo gracias a su embalaje especial.

Aplicaciones

- Carteles publicitarios colgantes.
- Expositores para publicidad en puntos de venta POS/POP.
- Escaparates.
- Modelado.
- Fondos para emmarcado de imágenes.

Datos técnicos

Medidas disponibles: **3 mm** - 70x100 / 100x140 cm
5 mm - 70x100 / 100x140 / 122x244 / 140x300 / 153x305 cm
10 mm - 70x100 / 100x140 / 122x244 / 140x300 / 153x305 cm

| CARACTERÍSTICAS | VALOR | | | UNIDAD | TOLERANCIA | METODO |
|---|-----------------|-------|-------|-------------------|------------|-----------|
| ESPESOR | 3 | 5 | 10 | mm | ± 0,6 | KAPA-Meth |
| DENSIDAD | 50,0 | 44,0 | 42,0 | Kg/m ³ | ± 3 | KAPA-Meth |
| PESO POR UNIDAD | 510 | 580 | 780 | g/m ² | | KAPA-Meth |
| RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN 10% COMPRESIÓN | ~0,08 | ~0,16 | ~0,37 | N/mm ² | | DIN 53421 |
| EFEECTO DE MEMORIA 10% COMPRESIÓN | ~95 | ~96 | ~97 | % | | DIN 53421 |
| ELASTICIDAD (E-Modul) | ~1,5 | ~2,8 | ~5,7 | N/mm ² | | DIN 53421 |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN | ~4,1 | ~2,9 | ~1,7 | N/mm ² | | DIN 53423 |
| ESTRUCTURA DE CÉLULA CERRADA | >95 | | | | | KAPA-Meth |
| VALOR PH | 8,8 (acid-free) | | | | | DIN 53124 |

endutex Barcelona

Rbl. Països Catalans, 8 | P.I. Torrent de S. Magdalena
 08800 Vilanova i la Geltrú | Barcelona
 Tel. 902 435 363 | Fax. 902 886 779
info@endutex.es | www.endutex.es

endutex Madrid

Calle Zapadores, 3
 28831 San Fernando de Henares | Madrid
 Tel. 902 435 363 | Fax. 916 530 898
info@endutex.es | www.endutex.es