

SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD

Descripción



Señales de seguridad para identificación de rutas de evacuación, equipos contra incendios, uso obligatorio de equipos de protección personal, advertencia y prohibición.

Características

- Base de panel: la base de la señal es de substrato, que es un panel formado por dos películas de aluminio adheridas por procesos industriales a un alma de polietileno de alta densidad (HDPE).
- Las caras de aluminio tienen un espesor de 0.30 mm Núcleo: HDPE de 3mm (polietileno de alta densidad).
- Acabado de las caras con pintura poliéster, cara posterior negra, cara anterior blanca.
- Rango de resistencia térmica: -40 a 80 °C.
- Expectativa de durabilidad al exterior: 12 años.

Pruebas

- Intemperismo – ASTM D1654: sin anomalías
- Expansión térmica – ASTM D696: $2.5 \times 10^{-5} 1/^{\circ}\text{C}$
- Temperatura de def. térmica – ASTM D648: 115°C
- Rigidez a la flexión – ASTM C393: 70 MPa (14.0 x 105 psf).
- Resistencia al impacto – ASTM D732: 1650 Kgf.
- Resistencia a la presión del viento – ASTM E330: aprobado

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.