

SEÑALIZACIONES FOTOLUMINISCENTES

CARACTERÍSTICAS

• LUMINISCENCIA

Es una luminiscencia en la que la energía activadora es de origen electromagnético (rayos ultravioletas, rayos X o rayos catódicos). Los rayos X en particular producen una intensa luminiscencia. En el caso de los minerales fotoluminiscentes, la luz es absorbida durante un determinado periodo de tiempo y, al ser emitida, lo hace con una longitud de onda mayor que la incidente, es decir, no se trata de un fenómeno óptico de refracción (difracción o reflexión)

• USO:

Producto indispensable para la evacuación de edificios indicando los recorridos de evacuación y las salidas de emergencia, así como instalaciones de seguridad, medios manuales de protección contra incendios o cualquier otro dispositivo que se quiera tener señalizado de una manera visible incluso en caso de fallo del suministro eléctrico. La señalización de seguridad salva vidas y además es obligatoria por ley, es el empresario el responsable civil y penal en un siniestro con señalización deficiente. El producto está diseñado para su uso exterior o interior, no se ennegrece al sol.

• MANTENIMIENTO

No requiere mantenimiento y se limpia fácilmente.

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Lámina de protección: Vinilo polimérico marca LG calandrado cubriente brillo, interior-exterior, 65 mic.
- Impresión de tinta: Con UV y eco solvente.
- Lámina foto luminiscente: Film especial acrílico, mínima 0.32 cd/m²
- Disponible en soporte: Trovicel 3mm, densidad 0.7g/cm³
- Marca 3M-VHB5952 de alta resistencia de uso general, exterior e intemperie..

