

A.1 Descripción del material

Descripción : dispositivo de seguridad y de señalización fotoluminiscente para la evacuación de las personas

Norma : producto conforme a la norma NF X 08-050-2

A.2 Características fotoluminiscentes

Propiedad fotométrica, luminancia y clasificación:

Para las señales de seguridad, se requiere como mínimo la clase C
Nuestro producto es superior a la clase C ya que es de la clase D (ver los ensayos de medidas)

Dimensiones :

- 2,5cm x 10ml
- 2,5cm x 25ml
- 5cm x 25ml
- 10cm x 25ml

A.3 Características de resistencias (dependiendo de las necesidades)

Resistencia al fuego (NF EN 60695-2-10, NF EN 60695-2-11 y NF EN 60695-2-12):

Buena resistencia a las llamas *

Resistencia a las inclemencias climáticas (NF EN ISO 4892-2): Excelente resistencia a las inclemencias climáticas (calor, lluvia, helada) *

Resistencia al agua : Producto perfectamente impermeable *

Resistencia a la abrasión (NF EN ISO 7784-3): Excelente resistencia *

Ensayo en niebla salina (NF EN ISO 9227): *

Resistencia a la limpieza (NF EN ISO 105-X12): Excelente resistencia. Ensayo conforme a la norma NF EN ISO 105-X12 con una fuerza de 9 N, una velocidad de 1 ciclo por segundo, una duración de 15 segundos, y con una tela en algodón de color crudo empapada de alcohol isopropílico

* No hay datos de ensayos disponibles

A.4 Preconizaciones e Instrucciones de uso

Aplicación : Sobre soportes y fondos sanos, secos, limpios y exentos de grasa. Se obtiene una adhesión óptima sobre fondos lisos.

Mantenimiento : Los productos fotoluminiscentes no requieren ningún mantenimiento.

Limpieza : Se aconseja quitar el polvo regularmente para garantizar una luminosidad óptima. La limpieza se realiza con un detergente suave.