

A.1 Descrierea echipamentului

Descriere : dispozitiv de siguranță și de semnalizare fotoluminescentă pentru evacuarea persoanelor

Normă : produs conform normei NF X 08-050-2

A.2 Caracteristicile fotoluminescenței**Proprietăți fotometrice, de strălucire și clasificare:**

Pentru dispozitivele de siguranță, cerința minimă este clasa C.

Produsul nostru este superior clasei C: clasa D (vezi testele)

Dimensiuni :

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

A.3 Caracteristici de rezistență (în funcție de necesitate)

Rezistență la foc (NF EN 60695-2-10, NF EN 60695-2-11 și NF EN 60695-2-12): Bună rezistență la flacără*

Rezistență la intemperii (NF EN ISO 4892-2): Excelentă rezistență la intemperii (căldură, ploaie, îngheț)*

Rezistență la apă : Produs perfect impermeabil*

Rezistență la abraziune (NF EN ISO 7784-3): Rezistență excelentă*

Test de coroziune prin pulverizare cu sare (NF EN ISO 9227):*

Rezistență la curățare (NF EN ISO 105-X12): Excelentă rezistență prin metoda de testare a normei NF EN ISO 105-X12 cu o forță de 9 N, o viteză de trecere de 1 ciclu pe secundă, o durată de 15 s, cu o pânză din bumbac ecru îmbibată în izopropanol.

*Nu sunt disponibile rezultate ale testelor

A.4 Recomandări de utilizare

Aplicare : Pe suprafețe și suporturi nedeteriorate, uscate, curate și degresate. Aderența maximă se obține pe suprafețele drepte.

Mentenanță : Produsele fotoluminescente nu necesită niciun tip de mentenanță.

Curățare : Se recomandă ștergerea de praf în mod regulat pentru a garanta o luminositate optimă. Curățarea se efectuează cu un detergent delicat.