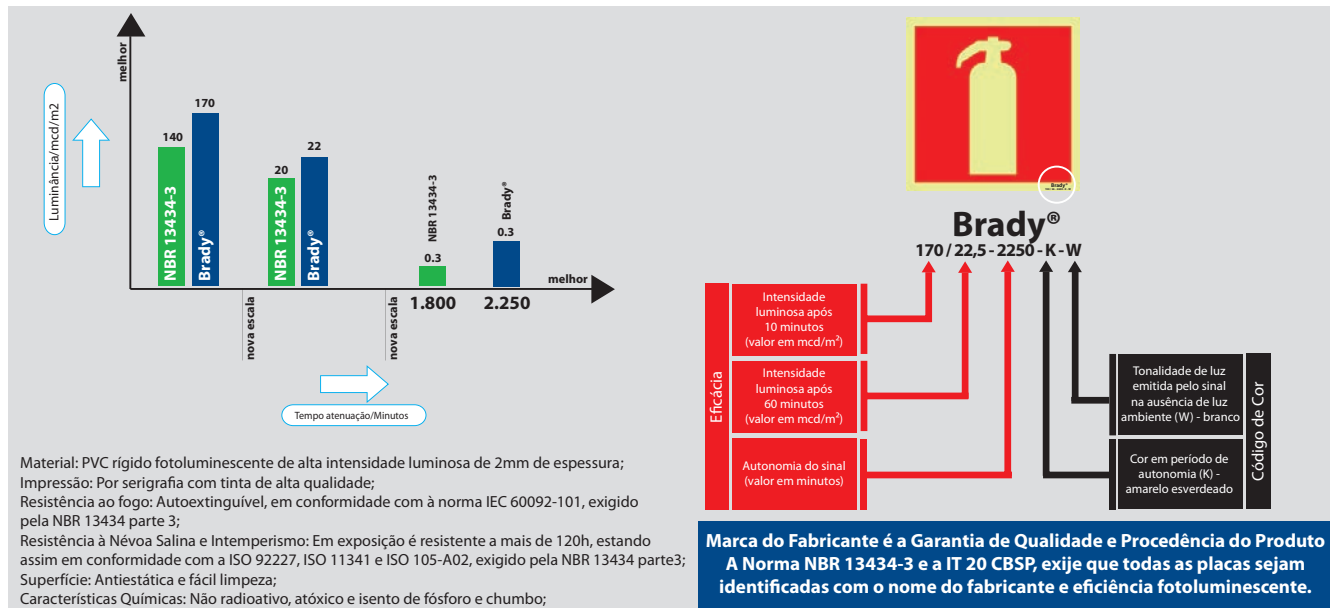


Sinalização de Orientação e Salvamento Fotoluminescente

A Brady oferece uma linha completa de placas fotoluminescente com as simbologias normatizadas para orientação de saída de emergência e sinalização para equipamentos de combate a incêndio.

As placas são produzidas em PVC rígido fotoluminescente 2mm de espessura, não inflamável, auto-extinguível, não radioativo e não tóxico.

Características técnicas:



Nossos produtos atendem às seguintes referências normativas:

ABNT NBR 13434 | 2004 – Sinalização de segurança contra incêndio e pânico

Parte 1: Princípios de projeto

Objetivo: Fixa os requisitos exigíveis que devem ser atendidos na instalação do sistema de sinalização de segurança contra incêndio e pânico em edificações.

Parte 2: Símbolos e suas formas, dimensões e cores

Objetivo: Padroniza as formas, as dimensões e as cores da sinalização de segurança contra incêndio e pânico utilizada em edificações, assim como apresenta os símbolos adotados.

Parte 3: Requisitos e métodos de ensaio

Objetivo: Define os requisitos mínimos de desempenho e os métodos de ensaio exigidos para sinalização contra incêndio e pânico de uso interno e externo às edificações, a fim de garantir a sua legibilidade e integridade.

IT20-CBSP

Esta Instrução Técnica fixa as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, atendendo ao previsto no Decreto Estadual nº 46.076/01.

Placas Fotoluminescentes para Plataformas, Portos e Navios

Placas fotoluminescente para plataformas, portos e navios com alta capacidade de radiação luminosa, a qual depende do tempo de exposição à luz ambiente

- De acordo com as exigências Internacionais da IMO

| | |
|------------------|--|
| Descrição | Placas fotoluminescente para plataformas, portos e navios |
| Material | PVC Rígido Fotoluminescente 2mm não inflamável, auto-extinguível |
| Medidas | 15 x 15cm 20 x 20cm |



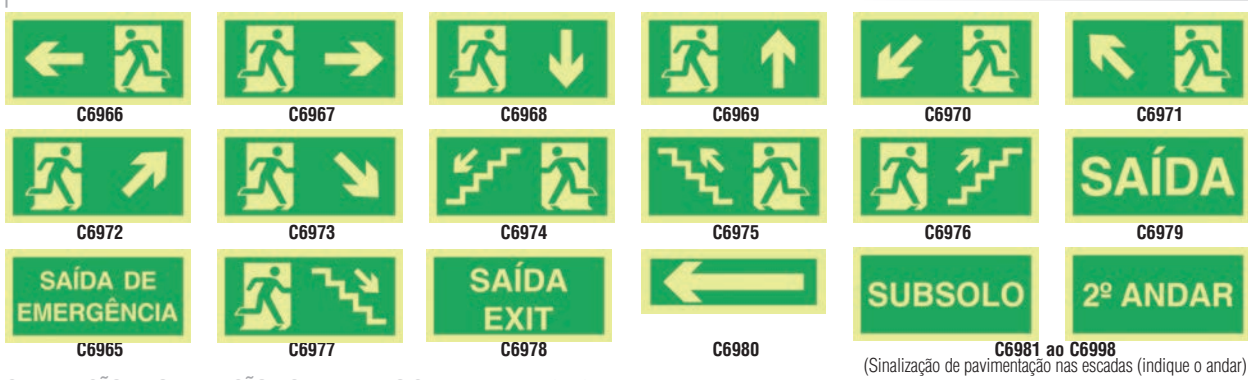
Placas para Sinalização de Orientação e Salvamento Fotoluminescentes

Placas para sinalização de orientação e salvamento fotoluminescente com alta capacidade de radiação luminosa, a qual depende do tempo de exposição à luz ambiente, ilumina até 8 hs.

- De acordo com as novas leis, NBR13434
- Evite multas, sinalize sua empresa de acordo com a NBR e Instrução técnica do corpo de bombeiro

| | |
|------------------|--|
| Descrição | Placas para sinalização de orientação e salvamento fotoluminescente |
| Material | PVC Rígido Fotoluminescente 2mm não inflamável, auto-extinguível |
| Medidas | 24 x 12cm 40 x 10cm 20 x 7cm (C6980) 20 x 10 (C6981 ao C6998) |

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO CADEIRANTE - 40x10cm



SINALIZAÇÃO CADEIRANTE QUADRADA - 12x12cm e 20x20cm



SINALIZAÇÃO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ALARME - 15x15cm e 20x20cm



Placas Fotoluminescentes para Sinalização de Agentes de Extintores

Placas para sinalização de agentes de extintores com alta capacidade de radiação luminosa, a qual depende do tempo de exposição à luz ambiente, ilumina até 8hs

- Atende Instruções técnicas do Corpo de Bombeiro

| | |
|------------------|--|
| Descrição | Placas para sinalização de agentes de extintores |
| Material | PVC Rígido Fotoluminescente 2mm não inflamável, auto-extinguível |
| Medidas | 15x20mm |
| De Acordo | NBR13434 |

