

## 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sinal de código, em conformidade com o Decreto-Regulamentar 22A/98 de 1 de Outubro para aplicação definitiva ou temporária (sinalização de obras).

## 2. COMPONENTES

### 2.1 – Chapa

- Chapa de aço de 2 mm, com moldagem por estampagem e aba lateral de 20 mm. Zincada e revestida a pó termoendurecível com excelentes propriedades em termos de estabilidade da cor (RAL 9018), temperaturas elevadas e exposição aos raios ultra-violetas. Este revestimento é aprovado pela marca de qualidade “QUALICOAT”, segundo a licença nº060 de 28.06.1998.

- Chapa de alumínio de 2 mm.

### 2.3 – Tela

Tela	Aplicação	Duração	Norma Aplicável
3M Scotchlite DG Cubo	Sinalização definitiva	12 a 15 anos	EN 12899 – 1
3M Scotchlite HIP (Prismática)	Sinalização definitiva	10 anos	EN 12899 – 1
3M Scotchlite EG <sup>(2)</sup>	Sinalização definitiva	7 anos	UNE 135334:2003 e EN 12899 – 1
3M Scotchlite EG-Obras	Sinalização temporária	3 anos	-----

(2) Certificada pela AENOR

### 2.4 – Abraçadeiras

Abraçadeiras em chapa de aço de 3 mm zincadas, disponíveis nas dimensões de 50, 60, 76, 90, 80x40 e 100x50.

Abraçadeiras em alumínio de 50, 60, 76 e 90.

### 2.5 – Charneiras

Charneiras em chapa de aço de 3 mm, zincadas disponíveis no modelo triangular e universal (para as medidas 50, 60, 76 e 80 x 40).

### 2.6 – Parafusos, Porcas e Anilhas

Parafuso Zincado 6.8 de Cabeça Sextavada DIN 933, Anilha Zincada Plana DIN 125 M8 e Porca Zincada Sextavada DIN 934 M8.

### 2.7 – Tampões

Tampão cinzento, em PVC de diâmetro 50, 60, 76, 90 3 80x40 e tampão em chapa 2 mm com a medida para prumo de 100x50.

**FICHA TÉCNICA****Sinalização de Código**

(categorias A, B, C, D, ....., AT, BT, CT,DT, ....e Painéis Adicionais.) (1)

**2.8 – Estruturas de Suporte****2.8.1 – Tubos Circulares:**

Estruturas de suporte de 2 mm, metalizadas ou galvanizadas por imersão a quente, disponíveis com o diâmetro de 50, 60,

Estruturas de suporte de 3.25 mm, metalizadas ou galvanizadas por imersão a quente, disponíveis com o diâmetro de 76 e 3”.

**2.8.2 – Tubos Rectangulares:**

Estruturas de suporte de 2 mm, metalizadas ou galvanizadas por imersão, disponíveis nas medidas 80x40 e 100x50.

**3. EMBALAGEM**

Sinalização de código embalada em bolha de ar com protecção da tela, devidamente identificada com o nome do cliente, código da sinalização e quantidade.

Acessórios de fixação embalados em caixa de cartão.

Estruturas de suporte com cinta metálica.

**4. GARANTIA**

O prazo de garantia dos bens fornecidos é de 5 anos, a partir da data de aceitação dos bens.

Desta garantia são excluídos todos os defeitos que resultem de má utilização, de utilização abusiva ou negligência, bem como todos os defeitos provenientes de fraude, acção de terceiros, de caso fortuito ou de força maior.

Em caso de anomalia detectada no objecto fornecido, reserva-se o direito de substituir o objecto por outro idêntico.

(1) Sinalização definitiva: A – Sinais de Perigo. B – Sinais de Cedência de Passagem; C – Sinais de Proibição; D – Sinais de Obrigação.;  
Sinalização temporária: AT – Sinais de Perigo. BT – Sinais de Proibição.; CT – Sinais de Obrigação; DT – Sinais de Simples Indicação.