

TACHAS

Tachas retrorrefletivas destinadas à sinalização horizontal viária



1- Tipos de corpo da tacha:

a) Tipo A:

Corpo em resina com lente retrorrefletiva permanente ou substituível.

b) Tipo B:

Corpo em plástico injetado com lente retrorrefletiva permanente ou substituível.

c) Tipo C:

Corpo metálico com lente retrorrefletiva permanente ou substituível.

2- Tipos de lente retrorrefletiva da tacha:

a) **Tipo I:** lente retrorrefletiva sem revestimento antiabrasivo;

b) **Tipo II:** lente retrorrefletiva com revestimento antiabrasivo ou composto antiabrasivo

c) **Tipo III:** lente retrorrefletiva com revestimento antiabrasivo (face de vidro).

d) **Tipo IV:** lente retrorrefletiva de esferas de vidro espelhado.

3- Elementos de fixação:

As tachas possuem pinos (parafusos tipo cabeça francesa) ou pinos fundidos ao mesmo material do corpo.

4. Aplicação das tachas:

Para garantir as tachas refletivas quando da sua aplicação, é necessário a utilização de colas apropriadas de acordo com o tipo de corpo da tacha e o substrato. A quantidade de cola a ser usada é fundamental para sua manutenção. O mínimo a ser usado é 100g de cola/tacha (a cola deve ter a função de aderência e nivelamento da tacha no pavimento, servindo como um colchão para a tacha).

5- Cor do corpo das tachas:

Podem ser: branca, amarela, vermelha, verde ou azul.

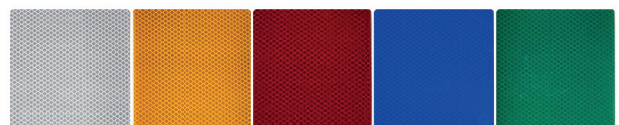
Para tachas tipo C a cor é a natural do material metálico.

Tachas tipo: A e B: Possuem resistência à compressão superior a 15.000 kgf.

Tachas tipo C: Possuem resistência à compressão superior a 40.000 kgf.

6- Cor das lentes retrorrefletivas:

Cristal | Âmbar | Rubi | Azul | Lima-limão



Boletim Técnico e FDS

