

SINALIZAÇÃO VISUAL HORIZONTAL – BORDA DE DEGRAU ELASTOPLÁSTICO

Memorial Descritivo

A Borda De Degrau Elastoplástico Arco é um produto de alta retro-refletividade, sua espessura usual é de 1,5mm e fornecido em faixas de diversas larguras, fornecida na cor amarela.

Tem excelente adaptação à superfícies lisas ou texturizadas, sejam pavimentos asfálticos, concreto rígido, paralelepípedos ou pré-moldados (poliédricos).

É antiderrapante, tanto em condições de pavimento seco ou molhado.

Sua aplicação é manual, com adesivo de contato de alta resistência.

Sugestões de aplicação:

- Sinalização de bordas de degraus
- Sinalização de bordas contínuas de degraus

É ainda extensamente utilizado em demarcações de solo para sinalização de áreas de espera, de resgate, como embarque e desembarque de veículos, bicicletas, entre outros, especialmente na obediência à NBR 9050 – Acessibilidade.

Garantia de 36 meses após a aplicação, com uma média diária acima de 20.000 veículos.

Aplicação

A garantia da vida útil do produto está intrinsecamente ligada à qualidade de aplicação. Embora seja muito simples de aplicar (auto-adesivo) alguns cuidados prévios são importantes:

- a) A limpeza dos pisos onde será aplicada a película é de fundamental importância. Deve estar seca, isenta de pó, gorduras e outras sujidades.
- b) Deve-se aplicar, previamente à aplicação da película, um “primer” de preparação de adesividade à base do piso. Procure pelo Primer para adesivos Arco – PR01.
- c) Deve-se aplicar a película retirando seu liner (proteção da face adesiva) com cuidado para não sujá-la com poeiras e gordura dos dedos.
- d) Ao aplicar a película, fazê-la de uma só vez. A adesão da película é INSTANTÂNEA não permitindo reposicionamento.

Características

O material segue as seguintes especificações técnicas, comprovados por ensaios de análises laboratoriais:

Retrorefletância: Branca - mínimo = 200 mcd/lux.m²

Atrito: mínimo 45 de coeficiente

Espessura: mínimo 1,5mm

Resistência à abrasão: máximo 0,6 (g)

Cor (notação MUNSSELL HIGHWAY): Branca = N9,5 (tolerância N9,0)

Resistência à luz: 100 horas

Alongamento: mínimo de 75% no momento de ruptura

