



Termoplástico extrudado desenvolvido para aplicação em alta espessura, entregando bons níveis de retrorrefletividade nas demarcações de rodovias e vias urbanas.

Cores



AGM215
(Branca)



AGM216
(Amarelo)

Pavimento

Concreto e asfalto

Embalagem

Saco de 25kg termofundível

Características

- (i) Viscosidade adequada para aplicação com sapatas, tanto manual como mecânica;
- (i) Ótima estabilidade térmica, retenção de cor e resistência à abrasão;
- (i) Ótima ancoragem de esferas de vidro;
- (i) Ótima resistência a deformação.

Método de aplicação

Verificar as condições de limpeza da caldeira antes de adicionar o material;
O saco deve ser inserido diretamente na caldeira, visto que a embalagem é termofundível e será incorporada juntamente com o produto.
Manter a temperatura do produto entre 180°C e 200°C.
Para pavimentos de concreto: Aplicar promotor de aderência **Indutack (E167)** antes da aplicação do produto;
Aplicar sobre superfície limpa, seca, livre de impurezas, óleos ou gorduras em geral.

Execução da sinalização

A sinalização deve ser executada conforme o exigido na norma ABNT/ NBR 15.402 - Sinalizações horizontais viárias termoplásticas – Procedimentos para execução da demarcação e avaliação. Importante: Após ocorrência de chuva, realizar o teste de umidade residual do pavimento.
Após ocorrência de chuva, realizar teste de umidade residual do pavimento.

Refletorização

Deve atender aos requisitos da norma ABNT/ NBR 16.184 - Sinalização Horizontal Viária – Microesferas de vidro:
Aspergir na superfície do material: Microesferas de vidro de Tipo IIA ou IIC - 300 a 600 g/m².

Informações Técnicas

Ensaio e Requisitos	Valores Mínimos	Valores Máximos
Teor de ligante, %	18	24
Partículas granulares, %	76	82
Viscosidade Brookfield 20rpm a 180°C Haste 27 (CPS)	9.000	12.000
Espessura 3mm	Rendimento 6,0kg/m ²	7,0kg/m ²
Massa Específica, g/cm ³	1,85	2,25
Ponto de amolecimento, °C	80	110