



## Cores



**AGM115**  
(Branca)



**AGM116**  
(Amarelo)

## Pavimento

Concreto e asfalto

## Embalagem

Saco de 25kg termofundível

## Características

- (i) Ótima fluidez, proporcionando bom acabamento;
- (i) Ótima ancoragem de esferas de vidro;
- (i) Ótima estabilidade térmica;
- (i) Ótima resistência a deformação.

Termoplástico spray desenvolvido para aplicação por aspersão, entregando bons níveis de retrorrefletividade nas demarcações de rodovias e vias urbanas.

### 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/m<sup>2</sup>.

### 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)	5.000	8.000
<b>Espessura</b> 1,5mm	<b>Rendimento</b> 3,0kg/m <sup>2</sup>	3,5kg/m <sup>2</sup>
Massa Específica, g/cm <sup>3</sup>	1,85	2,25
Ponto de amolecimento, °C	80	110