



Termoplástico extrudado com viscosidade compatível para seu tipo de aplicação, desenvolvido para se obter a tixotropia necessária para alastramento uniforme do material proporcionando a otimização do acabamento das faixas, como também a ancoragem das esferas de vidro.

CORES**MUNSELL**

AGM215 – Branco

N 9,5 tolerância N 9

AGM216 – Amarelo

10 YR 7,5 / 14 tolerância 10YR 6,5 / 14 – 8,5 YR 7,5 / 14

ATENDE A NORMA

Departamento Nacional de Estradas de Rodagem

TIPOS DE PAVIMENTOS

Betuminoso e concreto*

* No pavimento de concreto é necessária a aplicação prévia do promotor de aderência Indutack ou Tacoat

RECOMENDAÇÕES DE USO

Aplicado com sapatas manuais ou mecânicas em rodovias ou vias urbanas.

ACABAMENTO

Fosco

EMBALAGEM

Saco plástico de 25 kg.

REFLETORIZAÇÃO – ABNT / NBR – 6831 Sinalização Horizontal Viária – Microesferas de vidroSemear na superfície do termoplástico, microesferas de vidro tipo IIA ou IIC (300 a 400 g / m²)

55 11 2799-9299

www.indutil.com.br

**EXECUÇÃO DA SINALIZAÇÃO**

A sinalização deve ser executada conforme exigido na ABNT / NBR 15.402 – Sinalização Horizontal Viária Termoplástico – Procedimentos para execução da demarcação e avaliação.

Importante : Apos ocorrência de chuva , realizar o teste da umidade residual do pavimento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAIOS E REQUISITOS	MÉTODOS	VALORES MÍNIMOS	VALORES MÁXIMOS
Viscosidade Brookfield 20 rpm a 180°C Branco (cp) Amarelo (cp)	ASTM 2196	---	8.000 10.000
Massa específica (g/cm ³)	DNER – ME – 243/94	1,85	2,25
Ponto de amolecimento (°C)	DNER – ME – 247/94	80	110
Rendimento (kg / m ²) -3,0 mm	Cálculo	6	7
Temperatura de aplicação (°C)	Controle através de termômetro digital	180	200



55 11 2799-9299

www.indutil.com.br