



Termoplástico desenvolvido com resinas de alto tack e aditivos especiais que proporcionam alta aderência, compondo também o binômio dureza / plasticidade. Aplicado somente pelo processo de “extrusão mecânica”, proporciona visibilidade mesmo sob chuva, como também uma sinalização sensorial audível, face os relevos nela existentes.

Resistente ao impacto, é recomendado para aplicação nos bordos das rodovias, como também em vias urbanas de alto volume de tráfego.

**CORES****MUNSELL**

AGM230 – Branco  
AGM231 – Amarelo

N 9,5 tolerância N 9  
10 YR 7,5 / 14 tolerância 10YR 6,5 / 14 – 8,5 YR 7,5 / 14

**TIPOS DE PAVIMENTOS**

Betuminoso e concreto\*

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

**RECOMENDAÇÕES DE USO**

Os tacos devem ser aplicados nos bordos pelo processo de extrusão mecânica.

**Recobrimento**

NOTA: O produto ( tacos) pode ser recoberto com materias padronizados.

**ACABAMENTO**

Fosco

**EMBALAGEM**

Saco plástico de 25 kg.

**REFLETORIZAÇÃO – ABNT / NBR – 6831 Sinalização Horizontal Viária – Microesferas de vidro**

Aspergir na superfície do material, microesferas de vidro tipo IIA (300 a 400 g / m<sup>2</sup>)



55 11 2799-9299  
[www.indutil.com.br](http://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 0,5 rpm a 180°C haste 27 (P)	ASTM 2196	---	3.500
Ponto de amolecimento (°C)	ABNT NBR 15.482	105	120
Índice de deslizamento (%)	ABNT NBR 15.482	---	1
Distorção (mm)	(6.1) ABNT NBR 15.543	---	1
Massa específica (g/cm <sup>3</sup> )	ABNT NBR 15.482	1,85	2,25
Fator de Luminância (Y)	(6.3) ABNT NBR 15.543	65 - Branco 40 - Amarelo	---
Estabilidade ao calor, Fator de Luminância (Y)	(6.4) ABNT NBR 15.543	55 - Branco 35 - Amarelo	---
Penetração (minutos)	(6.2) ABNT NBR 15.543	3	10
Rendimento (kg / m <sup>2</sup> )			---
Espaçamento de 250 mm	Cálculo	3,0	
Espaçamento de 350 mm		2,30	
Espaçamento de 500 mm		1,50	



55 11 2799-9299

www.indutil.com.br