



## Boletim Técnico **TAQUITOS - TACOS**

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 de alto volume de tráfego.



Código	Cor	MUNSELL	COORDENADAS CROMÁTICAS	
			X	Y
AGM230	Branca	N 9,5	0,285 – 0,355	0,305 – 0,375
AGM231	Amarelo	10 YR 7,5/14	0,389 – 0,545	0,399 – 0,535

### Embalagem

Saco plástico de 25 kg.

### Pavimento

Betuminoso e Concreto\*.

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

### Acabamento

Fosco.

### Método de aplicação

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

### Recobrimento

- O produto (tacos) pode ser recoberto com materiais padronizados.

### 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.



## Boletim Técnico **TAQUITOS - TACOS**

### 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 - 300 a 600 g/m<sup>2</sup>.

### Informações técnicas

Ensaio e Requisitos	Métodos	Valores Mínimos	Valores Máximos
Ponto de amolecimento (°C)	NBR 15.482:2013	110	120
<b>Rendimento Kg/m<sup>2</sup></b>	Cálculo		
Espaçamento 250 mm		3,00	
Espaçamento 350 mm		2,30	
Espaçamento 500 mm		1,50	
Massa Específica g/cm <sup>3</sup>	NBR 15.482	1,85	2,25
Temperatura de aplicação (°C)	Método Indutil	180	200

As informações expressas neste boletim são apenas orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. O cliente deve observar os procedimentos e normas existentes. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC (11) 2799 9299 ou o site [www.indutil.com.br](http://www.indutil.com.br)