



Produto:

TERMO STREET HOT EXTRUDADO Termoplástico Hot Extrudado

Descrição:

Termo Street Hor Extrudado – Termoplástico Hot Extrudado desenvolvido para aplicação em alta espessura, oferecendo o melhor custo-benefício em demarcação de rodovias e vias urbanas.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Excelente estabilidade térmica;
- Excelente ancoragem de microesferas de vidro;
- Boa resistência a deformação;

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Cores: Branco/Amarelo

Normatização: A sinalização deve ser executada conforme o exigido na norma **ABNT/ NBR 15.402** -Sinalizações horizontais viárias termoplásticas;

Pavimento: Concreto e asfalto

Embalagem: Saco 25KG;

Rendimento:

- Rendimento: 3,0 a 3,5 Kg/m²

Aplicação: Mecânica

Ensaio e Requisitos

Valores
Min.

Valores
Max.

Viscosidade brokfield 20rpm
180°C Haste 27 (CPS) 900 12000

Espessura 1,5mm Rendimento
6,0 kg/gm² 7,0 kg/gm²

Massa Específica, g/cm³ 1,80 2,25

Ponto Amolecimento, °C 90 -

Cores:



13.001 - Branco



13.002 - Amarelo

REFLETORIZAÇÃO

Deve atender aos requisitos da norma ABNT/ NBR 16.184 - Sinalização Horizontal Viária – Microesferas de vidro:

- **Pré-misturar na Tinta:** Microesferas Tipo IB - 200 a 250 g/l;
- **Aspergir na superfície da Tinta:** Microesferas Tipo IIA e IIC 300 a 400 g/m² – Dupla ou Simples Aspersão.

As informações expressas neste boletim somente 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, consulte nosso SAC, E-mail ou pelo nosso site.



(11) 4066-6356



sac@streetcolor.com.br



www.streetcolor.com.br

