

VETROTERM

Termoplástico para sinalização horizontal viária (aplicação a quente)

Normas (conforme processo):
ABNT NBR 13159 (aspersão)
ABNT NBR 13132 (extrusão).

Descrição:

O Vetroterm é um material termoplástico aplicado a quente, indicado para demarcações em rodovias e vias urbanas onde se busca maior durabilidade, boa performance ao tráfego e acabamento uniforme.

Norma técnica:

Atende aos requisitos do material termoplástico e execução de acordo com:

- ABNT NBR 13159
Termoplástico aplicado pelo processo de aspersão
- ABNT NBR 13132
Termoplástico aplicado pelo processo de extrusão

Embalagem: Saco 25kg

Tipos/Processos:

Termoplástico por Extrusão (sapatas/screed)
Termoplástico por Aspersão (spray)
Termoplástico Alto-relevo (conforme sistema/projeto)
Termoplástico Pré-formado (quando aplicável ao portfólio validar com o cliente)

Temperatura de aplicação: (referência de mercado): tipicamente 180-200/°C (limites variam por formulação/equipamento)

Rendimento/Consumo: 3kg/m² para espessura de 1,5 mm

Extrusão: 6kg/m² para uma espessura de 3,0 mm

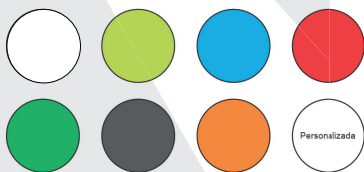
Alto Relevo: 9kg/m² para uma espessura que varia de 2 a 8 mm material indicado para vias urbanas e rodovias de alto VDM, Apresenta ainda: Redução de VOC e resíduos, sendo uma linha de produtos sustentáveis;

Secagem imediata, diminuindo o tempo de interdição da via ou intervenção da via;

Aplicação mecânica e/ou manual com equipamentos apropriados.

Refletorização: Aplicação de microesferas de vidro (IIA, IIC) conforme especificação do sistema e requisitos de microesferas.

OBS.: O material deve manter estabilidade sob ciclos de aquecimento/resfriamento, conforme especificações de material termoplástico.



Boletim Técnico e FDS



VETROLUX
Tintas e Produtos Especiais para Sinalização Viária