

Marcações de Pavimento com Termoplástico Préformado para Campos de Aviação



Obtenha o máximo de valor e ótimo desempenho com marcações de pavimento duráveis, projetadas para durarem de 8 a 12 vezes mais do que a pintura.

AirMark® é um material termoplástico pré-formado para marcação de pavimento, projetado tendo em mente os objetivos de segurança, durabilidade, acabamento e economia. Concebido para uso em pistas de táxi, rampas, área pavimentada em campo de aviação, portões, assim como pistas veiculares em aeródromo, as vantagens e o valor do AirMark® são pronunciados na aplicação de marcações multicoloridas que geralmente envolvem tempo e trabalho intensivos.

A composição homogênea do AirMark® suporta o desempenho de longo prazo em relação à ligação, retrorrefletividade e resistência aos raios UV. As exigências da FAA para sinalização de superfície multicolorida e marcações de delineamento apresentam considerações de manutenção e instalação ao usar métodos de aplicação tradicionais.

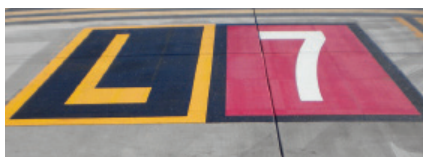
Com termoplástico pré-formado agora incluído no AC 150/5370-10G, o AirMark® fornece uma solução sensível com desempenho eficiente na vida útil e economia, enquanto complementa o programa total de marcação de campo de aviação.





Marcações de Pavimento com Termoplástico Préformado para Campos de Aviação

- Incluído no item P-620 do AC 150/5370-10G
- Aplicação por Aplicadores Certificados AirMark®, requerendo grande aquecedor infravermelho e maçarico a gás propano
- Aplica-se ao asfalto e concreto de cimento portland (incluindo concreto verde).
- Fornecido a 65 mil para vida útil econômica
- Cores e formas interconectadas de material economizam muito tempo ao posicionar a marcação para aplicação
- Contas de vidro retrorrefletivas misturadas por todo o material para que, à medida que a marcação se desgasta, novas contas são expostas para reter a retrorrefletividade
- Sem exigências mínimas de temperatura da superfície ou do ambiente para a aplicação
- Recuos na superfície superior do material fornecem um sinal visual durante a aplicação para a inclusão apropriada de contas e calor
- Resistente a combustíveis de aviação e de motores, lubrificantes, líquidos ou aparelhos de remoção de gelo, etc.
- Aparência limpa e nítida
- O tráfego pode reabrir 15 minutos após a aplicação
- Fabricado em instalação certificada para ISO 9001:2008
- Sem cromato de chumbo ou compostos orgânicos voláteis
- Removido facilmente com hidrojateamento



Sinopse da Aplicação

AirMark® é aplicado somente por Aplicadores Certificados AirMark® (AMCA).

1. PREPARE



Limpe a superfície e certifique-se de que não há umidade presente. Aplique o Selador AirMark® à área de aplicação.

2. POSICIONE



Desenrole e posicione o material AirMark® de acordo com o diagrama fornecido.

3. AQUEÇA



Aqueça o AirMark® de acordo com as instruções usando um grande aquecedor infravermelho aprovado e maçarico a gás propano.



115 Todd Court • Thomasville, NC 27360
Fone: +1.800.331.8118 Fax: +1.336.475.7900

e-mail: sales@ennisflint.com
website: www.ennisflint.com