

de Matérias Primas

DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE CAMADA APLICADA PELO PROCESSO DE IMERSÃO

Método de Ensaio

TINTA PARA FUNDIÇÃO -

Recomendação CEMP 069

Aprovada em: Jun/1981 Revisada em: Dez/2023

Folha: 1 de 4

SUMÁRIO

- 1_ Objetivo
- 2_ Documentos a consultar
- 3_ Princípio do método
- 4_ Definição
- 5_ Aparelhagem
- 6_ Execução do ensaio
- 7_ Resultados
- 8_ Anexo A

1_ OBJETIVO

1.1_ Esta recomendação prescreve o método para verificar se para um grau de preparação constante, a dispersão da tinta fornece ao corpo de prova uma cobertura de espessura pré-estabelecida.

2_ DOCUMENTOS A CONSULTAR

- 2.1 CEMP E 10 Corpos de Prova Formas e tipos de ensaios Padronização;
- 2.2 CEMP 070 Tinta para fundição -Preparação da dispersão padrão Procedimento.

3_ PRINCÍPIO DO MÉTODO

3.1_ Verificação do acréscimo dimensional de um corpo de prova após imersão em tinta e estufado em condições padronizadas.

4 DEFINIÇÃO

4.1_ Espessura da camada de tinta para fundição: camada de tinta que o corpo de prova deve apresentar, após estufagem para fornecer um revestimento perfeito sobre a superfície do mesmo.

5 APARELHAGEM

- 5.1_ Paquímetro, com uma resolução mínima de 0,05 mm;
- 5.2 Estufa de laboratório;
- 5.3 Corpo de prova N º 4 tipo B, conforme recomendação CEMP E-10;
- 5.4_ Cronômetro;



5.5

TINTA PARA FUNDIÇÃO -DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE CAMADA APLICADA PELO PROCESSO DE IMERSÃO

Método de Ensaio

Lixa fina com granulometria entre 380 e 600 mesh.

Recomendação CEMP 069

Aprovada em: Jun/1981 Revisada em: Dez/2023

Folha: 2 de 4

EXECUÇÃO DO ENSAIO 6

- 6.1_ Preparar o corpo de prova segundo o processo de macharia para o qual a tinta vai ser utilizada, ou padronizar um único processo para o ensaio em laboratório; Para cada tinta ensaiada;
- Nota: Recomenda-se preparar no mínimo 2 (dois) corpos de prova para se obter a média aritmética dos resultados.
- 6.2_ Lixar as faces paralelas do corpo de prova, removendo as rebarbas da linha de divisão, visando deixar as faces o mais paralelas possível;
- 6.3_ Medir a espessura do corpo de prova entre suas faces paralelas laterais, nos locais indicados M1 e M2 do Anexo A desta recomendação;
- 6.4 Segurar o corpo de prova, imergi-lo verticalmente na dispersão até aproximadamente 3/4 do seu comprimento, logo após o preparo da dispersão;
- Após a permanência de 15 s na dispersão, retirar o corpo de prova, mantendo-o na 6.5 mesma posição por 10 s;
- Inverter o corpo de prova em 180º, apoiando sua base em uma superfície plana de 6.6 deixá-lo durante 5 minutos nessa posição;
- 6.7 Estufar o corpo de prova pintando durante 30 minutos, entre 180 \pm 10 °C;
- 6.8 Retirar o corpo de prova da estufa, deixá-lo esfriar até temperatura ambiente e tornar a medi-lo nos mesmos locais;
- 6.9_ Fazer as medições da espessura do corpo de prova pintado conforme as marcações M1 e M2 do Anexo A desta recomendação.



TINTA PARA FUNDIÇÃO -DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE CAMADA APLICADA PELO PROCESSO DE IMERSÃO

Método de Ensaio

Recomendação CEMP 069

Aprovada em: Jun/1981 Revisada em: Dez/2023

Folha: 3 de 4

7_ RESULTADOS

7.1_ A espessura da camada, corresponde a média aritmética dos valores obtidos em 2 (dois) pontos de medição M! e M2 para cada corpo de prova medido.

7.2_ O resultado é expresso em mm, com precisão de 0,01 e é obtido através da seguinte fórmula:

$$EC = \frac{E2 - E1}{2}$$

Onde:

EC = Espessura de camada, em mm;

E2 = Espessura média dos locais de medição M1 e M2 do corpo de prova pintado, em mm;

E1 = Espessura média dos locais de medição M1 e M2 do corpo de prova sem pintura, em mm.

HISTÓRICO DAS REVISÕES		
REVISÃO	ITENS REVISADOS	JUSTIFICATIVA
Dez/2023	Todos	Revisão geral do documento
	Anexo A	Correção da cota da espessura do cp



TINTA PARA FUNDIÇÃO -DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE CAMADA APLICADA PELO PROCESSO DE IMERSÃO

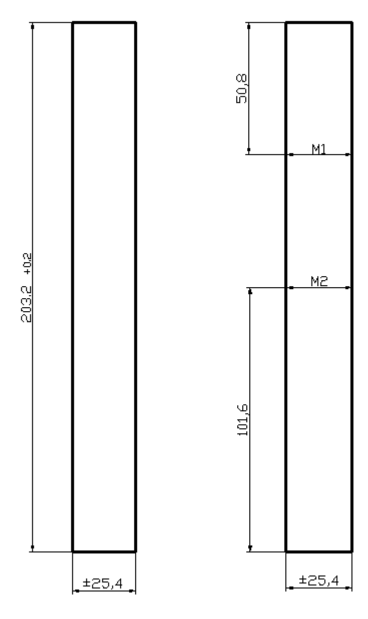
Método de Ensaio

Recomendação CEMP 069

Aprovada em: Jun/1981 Revisada em: Dez/2023

Folha: 4 de 4

8_ ANEXO A - DIMENSÕES E LOCAIS DE MEDIÇÃO DO CORPO DE PROVA UTILIZADO NA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE CAMADA.



M1 e M2 → Locais de medição da camada de tinta

Dimensões em mm.