

# MATERIAIS PARA FUNDIÇÃO -DETERMINAÇÃO DO TEOR DE ARGILA AFS PELO MÉTODO DE LAVAGEM COM SIFONAMENTO AUTOMÁTICO DA AREIA BASE E DO PROCESSO AREIA A

**VERDE** 

Método de Ensaio

Recomendação CEMP 177 Aprovada em: Abr/1993

Revisada em: Ago/2022

> Folha : 1 de 4

### **SUMÁRIO**

- Objetivo 1\_
- 2\_ Documentos a consultar
- 3\_ Definição
- 4\_ Aparelhagem
- 5\_ Execução do ensaio
- Resultados 6

### 1\_ **OBJETIVO**

1.1 Esta recomendação prescreve o método para determinar o teor de partículas finas presentes na areia base e no processo de areia a verde e que são consideradas indesejáveis na maioria dos processos de moldagem por consumirem aglomerantes e catalisadores sem proporcionar poder ligante.

### 2\_ **DOCUMENTO A CONSULTAR**

- 2.1\_ CEMP 125 – Materiais para fundição – Amostragem de material na forma granular – Procedimento:
- 2.2\_ CEMP 211- Processo areia a verde – Amostragem de material - Procedimento.

### 3\_ **DEFINIÇÃO**

3.1\_ Teor de argila: Partículas existentes na areia que, quando dispersas em meio aquoso à temperatura ambiente, decantam com uma velocidade inferior a 25,4 mm/min. para areia de sílica, inferior a 35,5 mm/min. para areia de olivina e inferior a 53,6 mm/min. Para areia de cromita ou zirconita, incluindo desde finos inorgânicos até partículas de areia de diâmetro inferior a 0,02 mm.

Usualmente este ensaio também é conhecido como teor de argila AFS ou teor de Nota: argila total

### **APARELHAGEM** 4\_

- 4.1 Aparelho automático para a lavagem de areia (figura 1);
- 4.2 Agitador mecânico de rotação superior a 7500 rpm (figura 2);
- 4.3 Balança semi-analítica, com uma resolução mínima de 0,01 g;



# MATERIAIS PARA FUNDIÇÃO – DETERMINAÇÃO DO TEOR DE ARGILA AFS PELO MÉTODO DE LAVAGEM COM SIFONAMENTO AUTOMÁTICO DA AREIA BASE E DO PROCESSO AREIA A

**VERDE** 

Método de Ensaio

Recomendação CEMP 177

Aprovada em: Abr/1993

Revisada em: Ago/2022

Folha: 2 de 4



Figura 1 – Foto ilustrativa de um lavador de areia para ensaio de argila AFS



Figura 2 – Foto ilustrativa de um agitador mecânico de 7500 RPM



## MATERIAIS PARA FUNDIÇÃO -DETERMINAÇÃO DO TEOR DE ARGILA AFS PELO MÉTODO DE LAVAGEM COM SIFONAMENTO AUTOMÁTICO DA AREIA BASE E DO PROCESSO AREIA A VERDE

Método de Ensaio

Recomendação CEMP 177

Aprovada em: Abr/1993

Revisada em: Ago/2022

> Folha: 3 de 4

- 4.4 Béquer de 1000 ml tipo forma alta ou copo berzélius tipo forma alta;
- 4.5 Solução de pirofosfato de sódio a 2,0 % ou solução de hidróxido de sódio (NaOH) a 3,0 %;
- 4.6 Pissete:
- 4.7 Estufa de laboratório;
- 4.8 Dessecador;
- 4.9 Papel filtro.

### 5 EXECUÇÃO DO ENSAIO

- Coletar uma amostra de areia base conforme CEMP 125 ou uma amostra de areia a 5.1\_ verde conforme CEMP 211;
- 5.2 Secar a amostra na estufa entre 105 e 130 °C até constância de massa e esfriá-la em dessecador:
- Nota: Observar a coloração da sílica gel utilizada no dessecador, caso ela esteja na coloração rosa, isto indica que a sílica gel está saturada e necessita ser desidratada ou substituída.
- 5.3 Pesar 50  $\pm$  0,1 g de areia seca no béquer previamente seco e tarado e registrar o valor;
- 5.4 Adicionar à areia cerca de 600 ml de água, bem como 25 ml da solução de pirofosfato de sódio a 2,0 % ou solução de hidróxido de sódio (NaOH) a 3,0 %;
- 5.5 Acoplar o béquer no agitador mecânico e deixar agitar durante 5 minutos com uma rotação entre 7500 e 8500 rpm;
- 5.6 Após a agitação, lavar com pissete todos os grãos de areia aderidos às partes móveis do agitador para dentro do bequer:
- 5.7\_ Acoplar o béquer no aparelho de lavagem automática e realizar 2 lavagens de 10 minutos.;
- Nota: A pressão da água na entrada do aparelho deve estar entre 1,5 e 2,0 bar.
- 5.8 Decorridas as 2 lavagens, reprogramar o aparelho de lavagem automática para lavagens contínuas de 5 minutos;



## MATERIAIS PARA FUNDIÇÃO -DETERMINAÇÃO DO TEOR DE ARGILA AFS PELO MÉTODO DE LAVAGEM COM SIFONAMENTO AUTOMÁTICO DA AREIA BASE E DO PROCESSO AREIA A

VERDE

Método de Ensaio

Recomendação **CEMP 177** 

Aprovada em: Abr/1993

Revisada em: Ago/2022

Folha: 4 de 4

Nota: Alguns aparelhos de lavagem automática já realizam automaticamente a transição de duas lavagens de 10 minutos para lavagens de 5 minutos.

- 5.9 Durante as lavagens de 5 minutos, deve-se observar se momentos antes de ser escoada a água do béquer, esta já esteja perfeitamente limpa. Neste caso deve-se aguardar o escoamento da água e desligar o aparelho;
- Nota: Alguns aparelhos de lavagem automática possuem uma programação de número de lavagens que se deseja realizar. Sendo que o aparelho para de lavar a areia após o número de lavagens que foi programado.
- 5.10 Retirar o béquer do aparelho e filtrar a amostra em papel de filtro e colocar o conjunto (papel + areia lavada) para secar na estufa entre 105 e 130 °C, até massa constante.
- 5.11\_ Retirar o conjunto da estufa e deixar esfriar em dessecador até temperatura ambiente, e pesar.

### 6\_ **RESULTADOS**

6.1 O resultado é expresso em porcentagem com precisão de 0,01 e é obtido através da seguinte fórmula:

$$TA = \frac{MA - MR}{MA} \times 100$$

Onde:

TΑ = teor de argila, em %; MA = massa da amostra, em g; = massa do resíduo, em g. MR

Nota: Sendo MA igual a 50,00 g, a fórmula pode também ser:

$$TA = (50 - MR) \times 2$$

HISTÓRICO DAS REVISÕES		
REVISÃO	ITENS REVISADOS	JUSTIFICATIVA
Abr-2020	5.4	Alterada a faixa de rotação do agitador mecânico;
	5.6	Alterado o tempo de 5 minutos para 10 minutos;
	Nota do item5.6	Alterada a faixa de pressão na nota.
Ago/2021	título	Inclusão do processo de areia a verde;
	1.1	Modificação do objetivo com a inclusão do processo de areia a verde;
	2.2	Inclusão da CEMP 211;
	4.1	Passou de balança analítica para semi-analítica;
	5.1	Referência ás recomendações.
Ago/2022	5.2	Inclusão de observação para o uso da sílica gel no dessecador.