

Núm. Registro: 06174/18

Página 1 de 6

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Entrada: 17/08/2018

Referência: 45822

Marca: Cristalle

Início: 05/09/2018

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

Conclusão: 17/09/2018

Endereço: Rod. Washington Luiz, Km 180, s/n Rio Claro - SP

Saída: 17/09/2018

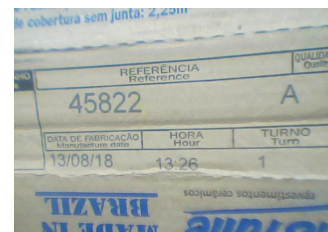
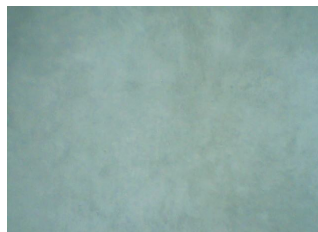
Relatório de Ensaios

| Acreditados | Não Acreditados |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> .. Análise Visual do Aspecto Superficial - NBR 13818/97 - Anexo A Ⓟ Determinação da Absorção de Água - NBR 13818/97 - Anexo B .. Determinação da Carga de Ruptura e Módulo de Resistência à Flexão - NBR 13818/97 - Anexo C Ⓟ Determinação da Resistência à Abrasão Superficial - NBR 13818/97 - Anexo D .. Determinação da Resistência à Abrasão Profunda - NBR 13818/97 - Anexo E Ⓟ Determinação da Resistência ao Gretamento - NBR 13818/97 - Anexo F .. Determinação da Resistência ao Manchamento - 13818/97 - Anexo G .. Determinação da Resistência ao Ataque Químico - NBR 13818/97 - Anexo H Ⓟ Determinação da Expansão por Umidade - NBR 13818/97 - Anexo J .. Determinação do Coeficiente de Dilatação Térmica - NBR 13818/97 - Anexo K .. Determinação do Coeficiente de Atrito - NBR 13818/97 - Anexo N .. Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões - NBR 13818/97 - Anexo S | <ul style="list-style-type: none"> .. Determinação da Resistência ao Impacto - NBR 13818/97 - Anexo Q .. Determinação da Dureza MOHS - NBR 13818/97 - Anexo V .. Determinação da Resistência à Mancha D'Água - Procedimento Interno |

Declarações e Observações

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Dimensão Nominal - N | 45 cm x 45 cm |
| Dimensão de Fabricação - W | 450 mm x 450 mm |
| Espessura de Fabricação - eW | 7,4 mm |
| Tonalidade | 1 |
| Bitola / Tamanho | 8 |
| Data e hora de Fabricação | 13/08/2018 - 13:26 |
| Grupo de Absorção de Água | BIIB |
| Classe de Resistência à Abrasão | 4 |
| Responsável pela Solicitação | Junior |
| Linha de Produção | - |
| Lote de Fabricação | 13/08/2018 |

Fotos



OBS :

Núm. Registro: 06174/18

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 45822

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

Endereço: Rod. Washington Luiz, Km 180, s/n Rio Claro - SP

Marca: Cristalle

Página 2 de 6

Entrada: 17/08/2018

Início: 05/09/2018

Conclusão: 17/09/2018

Saída: 17/09/2018

Determinação da Absorção de Água

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo B
Data de realização do ensaio: 10/09/2018 a 11/09/2018

Resultados:

| Corpo de Prova | Absorção de Água (%) |
|---------------------------|---------------------------|
| 01 | 6,6 |
| 02 | 6,6 |
| 03 | 5,8 |
| 04 | 6,8 |
| 05 | 5,8 |
| -- | -- |
| -- | -- |
| -- | -- |
| -- | -- |
| -- | -- |
| Valor Médio (%) | 6,3 |
| Valor Máximo (%) | 6,8 |

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U₉₅): ± 0,02% (Porcelanato e Pastilha de porcelana) / ± 0,3% (Demais grupos de absorção);



Núm. Registro: 06174/18

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 45822

Marca: Cristalle

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

Endereço: Rod. Washington Luiz, Km 180, s/n Rio Claro - SP

Página 3 de 6

Entrada: 17/08/2018

Início: 05/09/2018

Conclusão: 17/09/2018

Saída: 17/09/2018

Determinação da Resistência à Abrasão Superficial

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo D
Data de realização do ensaio: 14/09/2018 a 17/09/2018

Resultados:

Classificação: 4

Etapa de abrasão em que ocorreu o desgaste: 2100

Resistência ao manchamento depois de 12.000 revoluções

Agente manchante:

- Verde cromo ou óxido de ferro em óleo leve --

- Iodo em solução alcoólica --

- Óleo de Oliva --

Classe de limpabilidade:

Classe 05 - Água quente;

Classe 04 - Produto de limpeza fraco, detergente YPÊ (pH 6,5 - 7,5);

Classe 03 - Produto de limpeza forte, Sapólio Bombril (pH 9 - 10);

Classe 02 - Ácido clorídrico SYNTH (10% V/V), Hidróxido de potássio SYNTH (200g/L) e Acetona SYNTH;

Classe 01 - Impossível de remover a mancha;

Incerteza de medição (U₉₅): N/A

Núm. Registro: 06174/18

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 45822

Marca: Cristalle

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

Endereço: Rod. Washington Luiz, Km 180, s/n Rio Claro - SP

Página 4 de 6

Entrada: 17/08/2018

Início: 05/09/2018

Conclusão: 17/09/2018

Saída: 17/09/2018

Determinação da Resistência ao Gretamento

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo F

Data de realização do ensaio: 05/09/2018

Resultados:

Peça Inteira

| Corpo de Prova | Antes do ensaio | Depois do ensaio |
|----------------|-----------------|------------------|
| 01 | Não Gretou | Não Gretou |
| 02 | Não Gretou | Não Gretou |
| 03 | Não Gretou | Não Gretou |
| 04 | Não Gretou | Não Gretou |
| 05 | Não Gretou | Não Gretou |

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U_{95}): N/A

Núm. Registro: 06174/18

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 45822

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

Endereço: Rod. Washington Luiz, Km 180, s/n Rio Claro - SP

Marca: Cristalle

Página 5 de 6

Entrada: 17/08/2018

Início: 05/09/2018

Conclusão: 17/09/2018

Saída: 17/09/2018

Determinação da Expansão por Umidade em Fervura

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo J

Data de realização do ensaio: 06/09/2018 a 11/09/2018

Resultados:

Peça Cortada / Dimensão: 35 x 100 mm

Placas Novas < 4 meses

| Corpo de Prova | Expansão (%) | Expansão (mm/m) |
|----------------|--------------|-----------------|
| 01 | 0,030 | 0,30 |
| 02 | 0,029 | 0,29 |
| 03 | 0,034 | 0,34 |
| 04 | 0,033 | 0,33 |
| 05 | 0,029 | 0,29 |
| Média | 0,031 | 0,31 |
| Máximo | 0,034 | 0,34 |

Observações:

Até a data de 27/03/2016, o LabCCB executava o ensaio da Determinação da Expansão por Umidade utilizando placas cerâmicas inteiras e o paquímetro como instrumento de medição do comprimento. Esta metodologia gerava uma incerteza de medição de 0,13mm/m, para placas com comprimento de 300mm. A partir de 28/03/2016 o LabCCB passou a cortar as amostras no tamanho de 3,5x10cm e a utilizar um relógio comparador com 4 casas decimais para medição do comprimento. A justificativa para esta mudança foi aumentar a precisão de medição do requisito, que foi alcançado através da diminuição da incerteza de medição para 0,08mm/m ou 0,008%

Incerteza de medição (U₉₅): ± 0,08 mm/m ou 0,008%.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Página 6 de 6

O Laboratório de Ensaios Cerâmicos, não se torna responsável, em nenhum caso de interpretação ou uso indevido que se possa fazer deste documento, cuja reprodução parcial ou total, sem autorização expressa deste laboratório, está totalmente proibida.

O presente documento de nº **06174/18** corresponde à(s) amostra(s) **45822** por solicitação da empresa **Cerâmica Cristofolletti Ltda**, que consta de **6** página(s).

Santa Gertrudes, 17 de Setembro de 2018



Fernando das Dores Silva
CREA nº 5069760740
Gerente Técnico do Laboratório

CLÁUSULAS DE RESPONSABILIDADE

- * Os resultados obtidos somente se referem à amostra do material submetido ao(s) ensaio(s).
- * Não se admite qualquer responsabilidade à representatividade da amostragem, a menos que esta tenha sido efetuada mediante nossa própria supervisão. Salvo menção expressa, as amostras foram livremente selecionadas pelo solicitante.
- * O Laboratório de Ensaios Cerâmicos não se torna responsável pela divulgação ou o uso que o solicitante, outra pessoa ou entidade venha a fazer dos resultados apresentados no presente relatório, em prejuízo ou benefício das marcas comerciais que o solicitante tenha podido citar como identificação das amostras submetidas a estudo.
- * O Laboratório de Ensaios Cerâmicos poderá incluir em seus relatórios, análises, resultados, etc., qualquer outra avaliação que julgue necessária, ainda que essa não houvesse sido expressamente solicitada.
- * O Laboratório de Ensaios Cerâmicos garante a confiabilidade dos resultados contidos no presente relatório de ensaio e é aplicável o desvio ocorrido nos métodos e equipamentos utilizados.
- * Os resultados que são obtidos por meio de cálculos matemáticos são apresentados com valores arredondados.
- * A reprodução deste relatório só está autorizada na forma de uma reprodução integral.
- * Qualquer parecer expresso neste relatório não faz parte do escopo de acreditação.