

Núm. Registro: 09816/24

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: Caletta 25470

Empresa: Cerâmica Strufaldi Ltda

Endereço: Rodovia Mário Batista Mori, Km 36, Cx. Post. 215 Tatuí - SP

Marca: Strufaldi

Página 1 de 3
Entrada: 09/10/2024
Início: 15/10/2024
Conclusão: 15/10/2024
Saída: 15/10/2024

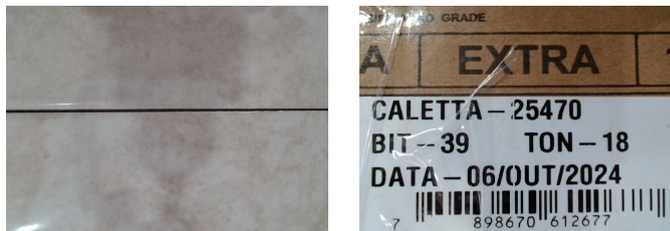
Relatório de Ensaios

- ** Determinação da Absorção de Água - NBR 13818/97 - Anexo B
- ** Determinação da Resistência ao Choque Térmico - Método Interno
- p** Determinação do Coeficiente de Dilatação Térmica - Método interno
- ** Determinação da Resistência ao Impacto pela Medição do Coeficiente de Restituição - ABNT NBR ISO 10545-5:2017
- ** Determinação da Dureza MOHS - ASTM C1895 - 20
- ** Impermeabilidade - ABNT NBR 15310/09 - Anexo B

Declarações e Observações

Dimensão Nominal - N	06 cm x 24 cm
Dimensão de Fabricação - W	59,8 mm x 239,5 mm
Espessura de Fabricação - eW	6,9 mm
Tonalidade	18
Bitola / Tamanho	39
Data e hora de Fabricação	06/10/2024 -
Grupo de Absorção de Água	BIIa
Classe de Resistência à Abrasão	-
Responsável pela Solicitação	CARMEM
Linha de Produção	2
Lote de Fabricação	18

Fotos



OBS : Amostra entregue no LabCCB sem embalagem, " Declarações e Observações" fornecidas pelo cliente.



Núm. Registro: 09816/24

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: Caletta 25470

Empresa: Cerâmica Strufaldi Ltda

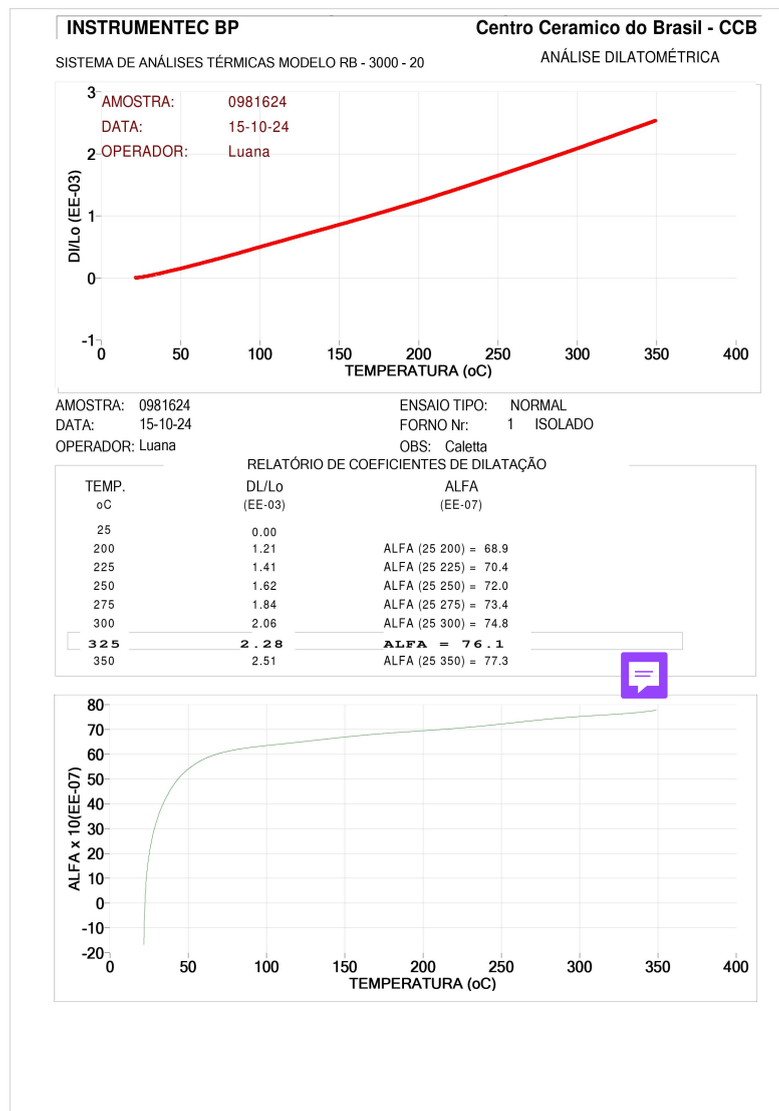
Endereço: Rodovia Mário Batista Mori, Km 36, Cx. Post. 215 Tatuí - SP

Marca: Strufaldi

Página 2 de 3
Entrada: 09/10/2024
Início: 15/10/2024
Conclusão: 15/10/2024
Saída: 15/10/2024

Determinação do Coeficiente de Dilatação Térmica

Ensaio realizado conforme Método interno
Data de realização do ensaio: 15/10/2024



Observações: Alfa é o coeficiente de dilatação térmica linear, expresso com uma casa decimal, em micra por metro e por Celsius. DU/Lo (Delta L) é o aumento de comprimento do corpo de prova, em metros.

Incerteza de medição (U₉₅): N/A

Laboratório de Ensaios Cerâmicos do Centro Cerâmico do Brasil

Rua Roque Cecagno, Esq. com Avenida Eduardo Cocco, s/nº - Jardim D'Itália II | CEP: 13510-112 | Santa Gertrudes/SP - Brasil
Fone/Fax: +55 19 3545 9090 | www.ccb.org.br



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 **09816/24** corresponde à(s) amostra(s) **Caletta 25470** por solicitação da empresa **Cerâmica Strufaldi Ltda**, que consta de **3** página(s).

Santa Gertrudes, 15 de Outubro de 2024



Júlio César De Carvalho
CREA/MG nº 0000119910D
Gerente Técnico do Laboratório



Juliana Luiza de Souza Bonfim
CRQ nº 04273944
Coordenadora de 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.