

Núm. Registro: 09820/24

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: Cala Bianca 6240 Marca: Strufaldi

Empresa: Cerâmica Strufaldi Ltda

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

Página 1 de 3

Entrada: 09/10/2024

Início: 16/10/2024 Conclusão: 16/10/2024

Saída: 16/10/2024

Relatório de Ensaios

- · · Determinação da Absorção de Água NBR 13818/97 Anexo B
- " Determinação da Resistência ao Choque Térmico Método Interno
- 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	16
Bitola / Tamanho	39
Data e hora de Fabricação	06/10/2024 -
Grupo de Absorção de Água	Blla
Classe de Resistência à Abrasão	-
Responsável pela Solicitação	CARMEM
Linha de Produção	2
Lote de Fabricação	16

Fotos





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





Núm. Registro: 09820/24

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: Cala Bianca 6240 Marca: Strufaldi

Empresa: Cerâmica Strufaldi Ltda

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

Página 2 de 3

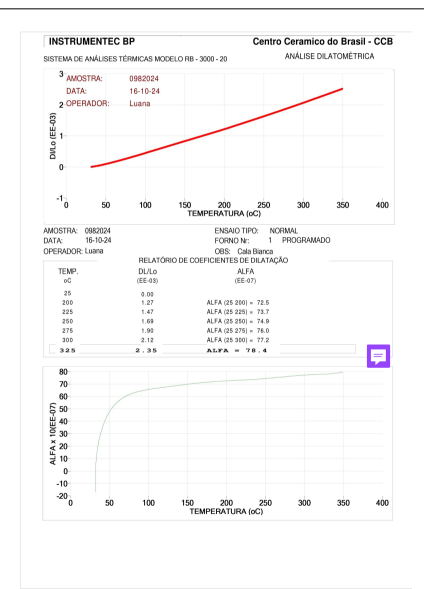
Entrada: 09/10/2024

Início: 16/10/2024 Conclusão: 16/10/2024

Saída: 16/10/2024

Determinação do Coeficiente de Dilatação Térmica

Ensaio realizado conforme Método interno Data de realização do ensaio: 16/10/2024



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.





RELATÓRIO DE ENSAIO

Página 3 de 3

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 **09820/24** corresponde à(s) amostra(s) **Cala Bianca 6240** por solicitação da empresa **Cerâmica Strufaldi Ltda**, que consta de **3** página(s).

Santa Gertrudes, 16 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.

