

Núm. Registro: 03933/18

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: Colonial - 1062

Empresa: Cerâmica Strufaldi Ltda

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

Marca: Strufaldi

Página 1 de 3

Entrada: 15/06/2018

Início: 22/06/2018

Conclusão: 25/06/2018

Saída: 26/06/2018

Relatório de Ensaios

Acreditados	Não Acreditados
** Análise Visual do Aspecto Superficial - NBR 13818/97 - Anexo A	** Determinação da Resistência ao Impacto - NBR 13818/97 - Anexo Q
** Determinação da Absorção de Água - NBR 13818/97 - Anexo B	** Determinação da Dureza MOHS - NBR 13818/97 - Anexo V
p Determinação da Carga de Ruptura e Módulo de Resistência à Flexão - NBR 13818/97 - Anexo C	** Determinação da Resistência à Mancha D'Água - Procedimento Interno
** 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	

Declarações e Observações

Dimensão Nominal - N	10 cm x 10 cm
Dimensão de Fabricação - W	99,5 mm x 99,5 mm
Espessura de Fabricação - eW	6,6 mm
Tonalidade	34
Bitola / Tamanho	09
Data e hora de Fabricação	06/05/2018 -
Grupo de Absorção de Água	BIIa
Classe de Resistência à Abrasão	1
Responsável pela Solicitação	CARMEM
Linha de Produção	3
Lote de Fabricação	060518/2

Fotos



OBS : Não há.

Núm. Registro: 03933/18

Página 2 de 3

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Entrada: 15/06/2018

Referência: Colonial - 1062

Marca: Strufaldi

Início: 22/06/2018

Empresa: Cerâmica Strufaldi Ltda

Conclusão: 25/06/2018

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

Saída: 26/06/2018

Determinação da Carga de Ruptura e Módulo de Resistência à Flexão

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo C
Data de realização do ensaio: 22/06/2018 a 25/06/2018

Resultados:

Peça Inteira

Corpo de Prova	Espessura (mm)	Força de Ruptura (N)	Carga de Ruptura (N)	Mód. Resistência à Flexão (N/mm ²)
01	6,27	1.214	974	37,18
02	6,10	1.219	981	39,53
03	6,11	1.069	858	34,48
04	6,14	1.135	912	36,27
05	6,08	1.219	982	39,87
06	6,19	1.383	1.111	43,48
07	6,20	1.200	964	37,61
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
Média	6,16	1.206	969	38,35
		Mínimo	858	34,48



Variáveis do Ensaio: Diâmetro da barra de apoio (d) em mm: **10**

Espessura da Borracha (t) em mm: **3**

Distância entre os pontos de apoio (L) em mm: **80**

Distância entre os pontos de apoio e o extremo da amostra em mm: **5**

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U₉₅): ± 24 N (Carga de Ruptura) / ± 1,48 Mpa ((Módulo de ruptura)

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 **03933/18** corresponde à(s) amostra(s) **Colonial - 1062** por solicitação da empresa **Cerâmica Strufaldi Ltda**, que consta de **3** página(s).

Santa Gertrudes, 26 de Junho 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.