



Núm. Registro: 02524/22

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 56112

Marca: Cristofolletti

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 1 de 3

Entrada: 01/03/2022

Início: 16/03/2022

Conclusão: 22/03/2022

Saída: 22/03/2022

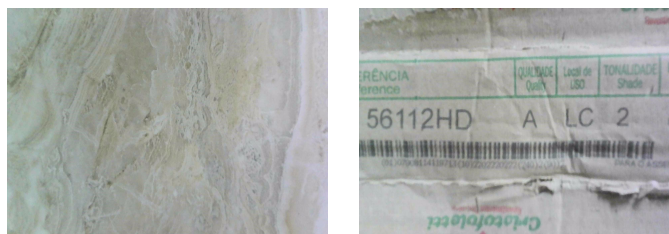
Relatório de Ensaios

..	Determinação da Qualidade Superficial - ABNT NBR ISO 10545-2:2020
..	Determinação da Absorção de Água (Método Vácuo) - ABNT NBR ISO 10545-3:2020
..	Determinação da Carga de Ruptura e Módulo de Resistência à Flexão - ABNT NBR ISO 10545-4:2020
..	Determinação da Resistência à Abrasão Superficial de Placas Esmaltadas - ABNT NBR ISO 10545-7:2017
..	Determinação da Resistência à Abrasão Profunda - ABNT NBR ISO 10545-6:2017
p	Determinação da Resistência ao Gretamento para Placas Esmaltadas - ABNT NBR ISO 10545-11:2017
..	Determinação da Resistência ao Manchamento - ABNT NBR ISO 10545-14:2017
..	Determinação da Resistência Química - ABNT NBR ISO 10545-13:2020
..	Determinação da Expansão por Umidade - ABNT NBR ISO 10545-10:2017
..	Determinação do Coeficiente de Atrito - ABNT NBR 16919:20
..	Determinação das Dimensões - ABNT NBR ISO 10545-2:2020
..	Impermeabilidade - ABNT NBR 15310/09 - Anexo B

Declarações e Observações

Dimensão Nominal - N	56 cm x 56 cm
Dimensão de Fabricação - W	560 mm x 560 mm
Espessura de Fabricação - eW	7,5 mm
Tonalidade	2
Bitola / Tamanho	-
Data e hora de Fabricação	22/02/2022 - 09:56
Grupo de Absorção de Água	BIIb
Classe de Resistência à Abrasão	-
Responsável pela Solicitação	Gabriel
Linha de Produção	-
Lote de Fabricação	-

Fotos



OBS : Não há.



Núm. Registro: 02524/22

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 56112

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Marca: Cristofolletti

Página 2 de 3
Entrada: 01/03/2022
Início: 16/03/2022
Conclusão: 22/03/2022
Saída: 22/03/2022

Determinação da Resistência ao Gretamento para Placas Esmaltadas

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-11:2017

Data de realização do ensaio: 16/03/2022 a 22/03/2022

Resultados:

Peça Cortada

Corpo de Prova	Antes da Requeima	Antes da Autoclave	Depois da Autoclave
01	Não Gretou	Não Gretou	Não Gretou
02	Não Gretou	Não Gretou	Não Gretou
03	Não Gretou	Não Gretou	Não Gretou
04	Não Gretou	Não Gretou	Não Gretou
05	Não Gretou	Não Gretou	Não Gretou

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U_{95}): N/A



RELATÓRIO DE ENSAIO

Página 3 de 3

O Laboratório de Ensaio 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 **02524/22** corresponde à(s) amostra(s) **56112** por solicitação da empresa **Cerâmica Cristofolletti Ltda**, que consta de **3** página(s).

Santa Gertrudes, 22 de Março de 2022

Fernando das Dores Silva
CREA nº 5069760740
Gerente Técnico do Laboratório

Johnny Fernandes M. Henrique
CRQ nº 044102210
Coordenador 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 Ensaio 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 Ensaio 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 Ensaio 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.