

Núm. Registro: 03279/17

Página 1 de 9

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Entrada: 10/05/2017

Referência: 56057 HD

Marca: Cristofolletti

Início: 11/05/2017

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

Conclusão: 09/06/2017

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

Saída: 13/06/2017

Relatório de Ensaios - Conforme NBR 13818/97

Acreditados	Não Acreditados
<ul style="list-style-type: none"> ** Análise Visual do Aspecto Superficial - NBR 13818/97 - Anexo A Ⓟ Determinação da Absorção de Água (Método Fervura) - 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 - NBR 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	56 cm x 56 cm
Dimensão de Fabricação - W	560 mm x 560 mm
Espessura de Fabricação - eW	8 mm
Tonalidade	3
Bitola / Tamanho	1
Data e hora de Fabricação	02/05/2017
Grupo de Absorção de Água	BIIIb
Classe de Resistência à Abrasão	3
Responsável pela Solicitação	Junior
Linha de Produção	-
Lote de Fabricação	-

Fotos



OBS :

Núm. Registro: 03279/17

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 56057 HD

Marca: Cristofolini

Empresa: Cerâmica Cristofolini Ltda

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

Página 2 de 9

Entrada: 10/05/2017

Início: 11/05/2017

Conclusão: 09/06/2017

Saída: 13/06/2017

Determinação da Absorção de Água

Ensaio realizado conforme NBR-13818/97 - Anexo B
Data de realização do ensaio: 17/05/2017 a 18/05/2017

Resultados:

Corpo de Prova	Absorção de Água (%)
01	6,4
02	6,5
03	6,5
04	6,6
05	6,5
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
Valor Médio (%)	6,5
Valor Máximo (%)	6,6

Observações: Não há.

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

Núm. Registro: 03279/17

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 56057 HD

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Marca: Cristofolletti

Página 3 de 9

Entrada: 10/05/2017

Início: 11/05/2017

Conclusão: 09/06/2017

Saída: 13/06/2017

Determinação da Carga de Ruptura e Módulo de Resistência à Flexão

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo C
Data de realização do ensaio: 15/05/2017 a 16/05/2017

Resultados:

Peça Inteira

Corpo de Prova	Espessura (mm)	Força de Ruptura (N)	Carga de Ruptura (N)	Mód. Resistência à Flexão (N/mm ²)
01	6,69	1.110	1.055	35,37
02	6,77	1.092	1.037	33,95
03	6,68	1.143	1.087	36,53
04	6,87	1.120	1.064	33,83
05	6,84	1.047	993	31,84
06	6,90	1.110	1.053	33,17
07	6,74	1.119	1.063	35,11
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
Média	6,78	1.106	1.050	34,26
		Mínimo	993	31,84

Variáveis do Ensaio: Diâmetro da barra de apoio (d) em mm: **20**

Espessura da Borracha (t) em mm: **5**

Distância entre os pontos de apoio (L) em mm: **530**

Distância entre os pontos de apoio e o extremo da amostra em mm: **10**

Observações: Não há.

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

Núm. Registro: 03279/17

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 56057 HD

Marca: Cristofolini

Empresa: Cerâmica Cristofolini Ltda

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

Página 4 de 9

Entrada: 10/05/2017

Início: 11/05/2017

Conclusão: 09/06/2017

Saída: 13/06/2017

Determinação da Resistência à Abrasão Superficial

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo D

Data de realização do ensaio: 25/05/2017 a 30/05/2017

Resultados:

Número de Ciclos onde ocorre Mudança de Aspecto	Classe de Abrasão
750	3

Valores Padrões	
Estágio de Abrasão (Ciclos)	Classe de Abrasão
100	0
150	1
600	2
750, 1500	3
2100, 6000, 12000	4
> 12000	5

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U_{95}): N/A

Núm. Registro: 03279/17

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 56057 HD

Marca: Cristofolletti

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 5 de 9

Entrada: 10/05/2017

Início: 11/05/2017

Conclusão: 09/06/2017

Saída: 13/06/2017

Determinação da Resistência ao Gretamento

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo F
Data de realização do ensaio: 08/06/2017 a 09/06/2017

Resultados:

Peça Cortada / Dimensão: 28 x 28 cm

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: 03279/17

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 56057 HD

Marca: Cristofolini

Empresa: Cerâmica Cristofolini Ltda

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

Página 6 de 9

Entrada: 10/05/2017

Início: 11/05/2017

Conclusão: 09/06/2017

Saída: 13/06/2017

Determinação da Resistência ao Manchamento

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo G
Data de realização do ensaio: 11/05/2017 a 15/05/2017

Resultados:

Corpo de Prova	<u>Agente manchante de ação penetrante</u>	<u>Agente manchante de ação oxidante</u>	<u>Agente manchante com formação de película</u>
	(Verde de Cromo ou Óxido de Ferro em óleo leve)	(Iodo em solução alcoólica)	(Óleo de Oliva)
01	5	5	5
02	5	5	5
03	5	5	5
04	5	5	5
05	5	5	5

Classe de Limpabilidade:

- 1 - Não removida
- 2 - Ácido Clorídrico/Hidróxido de Potássio
- 3 - Produto abrasivo forte
- 4 - Detergente neutro
- 5 - Água quente

Verde de Cromo
 Vermelho de Ferro

Observações: Não há.

Núm. Registro: 03279/17

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 56057 HD

Marca: Cristofoletti

Empresa: Cerâmica Cristofoletti Ltda

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

Página 7 de 9

Entrada: 10/05/2017

Início: 11/05/2017

Conclusão: 09/06/2017

Saída: 13/06/2017

Determinação da Resistência ao Ataque Químico

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo H

Data de realização do ensaio: 11/05/2017 a 16/05/2017

Classificação dos Resultados

	Soluções de ensaio	*	CP 01	CP 02	CP 03	CP 04	CP 05
1	Cloreto de Amônio 100 g/L	X	GA	GA	GA	GA	GA
2	Hipoclorito de Sódio 20 mg/L	X	GA	GA	GA	GA	GA
3	Ácido Cítrico 100 g/L	X	GLB	GLB	GLB	GLB	GLB
4	Ácido Clorídrico 3%	X	GLB	GLB	GLB	GLB	GLB
5	Hidróxido de Potássio 30 g/L	X	GLA	GLA	GLA	GLA	GLA
6	Ácido Lático 5%		--	--	--	--	--
7	Ácido Clorídrico 18%		--	--	--	--	--
8	Hidróxido de Potássio 100 g/L		--	--	--	--	--

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U₉₅): N/A

Núm. Registro: 03279/17

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 56057 HD

Marca: Cristofolletti

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 8 de 9

Entrada: 10/05/2017

Início: 11/05/2017

Conclusão: 09/06/2017

Saída: 13/06/2017

Determinação da Expansão por Umidade em Fervura

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo J

Data de realização do ensaio: 16/05/2017 a 18/05/2017

Resultados:

Peça Cortada / Dimensão: 35 x 100 mm

Placas Novas < 4 meses

Corpo de Prova	Expansão (%)	Expansão (mm/m)
01	0,024	0,24
02	0,026	0,26
03	0,028	0,28
04	0,022	0,22
05	0,026	0,26
Média	0,025	0,25
Máximo	0,028	0,28

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 9 de 9

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 **03279/17** corresponde à(s) amostra(s) **56057 HD** por solicitação da empresa **Cerâmica Cristofolletti Ltda**, que consta de **9** página(s).

Santa Gertrudes, 13 de Junho de 2017



Fernando das Dores Silva
CREA nº 5069760740
Gestor da Qualidade

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.