



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 1 de 15

Entrada: 10/05/2019

Início: 10/05/2019

Conclusão: 27/05/2019

Saída: 27/05/2019

Relatório de Ensaios

** Análise Visual do Aspecto Superficial - NBR 13818/97 - Anexo A

p Determinação da Absorção de Água - NBR 13818/97 - Anexo B

p 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

p Determinação da Resistência ao Gretamento - NBR 13818/97 - Anexo F

p Determinação da Resistência ao Manchamento - 13818/97 - Anexo G

** Determinação da Resistência ao Ataque Químico - NBR 13818/97 - Anexo H

p Determinação da Expansão por Umidade - NBR 13818/97 - Anexo J

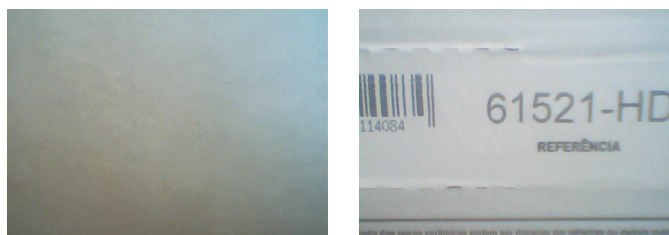
p Determinação do Coeficiente de Atrito - NBR 13818/97 - Anexo N

p Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões - NBR 13818/97 - Anexo S

Declarações e Observações

Dimensão Nominal - N	61,1 cm x 61,1 cm
Dimensão de Fabricação - W	611 mm x 611 mm
Espessura de Fabricação - eW	9,1 mm
Tonalidade	2
Bitola / Tamanho	13
Data e hora de Fabricação	08/05/2019 - 11:05
Grupo de Absorção de Água	Bla
Classe de Resistência à Abrasão	-
Responsável pela Solicitação	Junior
Linha de Produção	-
Lote de Fabricação	6

Fotos



OBS : Não há.



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 2 de 15

Entrada: 10/05/2019

Início: 10/05/2019

Conclusão: 27/05/2019

Saída: 27/05/2019

Determinação da Absorção de Água

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo B
Data de realização do ensaio: 10/05/2019 a 13/05/2019

Resultados:

Corpo de Prova	Absorção de Água (%)
01	0,3
02	0,3
03	0,5
04	0,3
05	0,4
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
Valor Médio (%)	0,4
Valor Máximo (%)	0,5

Observações: Não há.

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



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 3 de 15

Entrada: 10/05/2019

Início: 10/05/2019

Conclusão: 27/05/2019

Saída: 27/05/2019

Determinação da Carga de Ruptura e Módulo de Resistência à Flexão

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo C
Data de realização do ensaio: 24/05/2019 a 27/05/2019

Resultados:

Peça Inteira

Corpo de Prova	Espessura (mm)	Força de Ruptura (N)	Carga de Ruptura (N)	Mód. Resistência à Flexão (N/mm ²)
01	7,79	1.784	1.717	42,45
02	7,50	1.660	1.597	42,60
03	7,64	1.586	1.526	39,23
04	7,72	1.626	1.565	39,39
05	7,66	1.815	1.747	44,65
06	7,53	1.718	1.653	43,74
07	7,82	1.826	1.757	43,09
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
Média	7,67	1.716	1.652	42,16
		Mínimo	1.526	39,23

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: **590**

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

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U_{95}): ± 24 N (Carga de Ruptura) / $\pm 1,48$ Mpa ((Módulo de ruptura)



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 4 de 15

Entrada: 10/05/2019

Início: 10/05/2019

Conclusão: 27/05/2019

Saída: 27/05/2019

Determinação da Resistência ao Gretamento

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo F

Data de realização do ensaio: 27/05/2019

Resultados:

Peça Cortada / Dimensão: 30,5cm X 30,5cm

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 (U₉₅): N/A



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 5 de 15

Entrada: 10/05/2019

Início: 10/05/2019

Conclusão: 27/05/2019

Saída: 27/05/2019

Determinação da Resistência ao Manchamento

Ensaio realizado conforme 13818/97 - Anexo G

Data de realização do ensaio: 22/05/2019 a 24/05/2019

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:

Classe 05 - Água quente;

Classe 04 - Produto de limpeza fraco, detergente YPÊ (pH 6,5 - 7,5);

Classe 03 - Produto de limpeza forte, Sapólio Bombril (pH 9 - 10);

Classe 02 - Ácido clorídrico SYNTH (3% V/V), Hidróxido de potássio SYNTH (200g/L) e Acetona SYNTH;

Classe 01 - Impossível de remover a mancha;

Verde de Cromo

Vermelho de Ferro

Observações: Não há.



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 6 de 15

Entrada: 10/05/2019

Início: 10/05/2019

Conclusão: 27/05/2019

Saída: 27/05/2019

Determinação da Expansão por Umidade em Fervura

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo J
Data de realização do ensaio: 20/05/2019 a 22/05/2019

Resultados:

Peça Cortada / Dimensão: 35 x 100 mm

Placas novas, material recém produzido (idade de fabricação menor que 4 meses).

Corpo de Prova	Expansão (%)	Expansão (mm/m)
01	0,000	0,00
02	0,000	0,00
03	0,000	0,00
04	0,000	0,00
05	0,000	0,00
Média		
Máximo		

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%.



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 7 de 15

Entrada: 10/05/2019

Início: 10/05/2019

Conclusão: 27/05/2019

Saída: 27/05/2019

Determinação do Coeficiente de Atrito

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo N

Data de realização do ensaio: 24/05/2019

Resultados:

Descrição da superfície de ensaio:

Perfil: Mate

Textura: Áspera

Outros Aspectos: Não há

Coeficiente de Atrito Dinâmico		
Ciclo	Condição	
	Superfície Seca	Superfície Úmida
01	0,9	0,9
02	0,9	0,9
03	0,9	0,9

Aparelhagem utilizada: Scivolosímetro - Número: 078

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U_{95}): $\pm 0,1$



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 8 de 15

Entrada: 10/05/2019

Início: 10/05/2019

Conclusão: 27/05/2019

Saída: 27/05/2019

Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo S

Data de realização do ensaio: 23/05/2019

MEDIDAS DE COMPRIMENTO (QUADRADA)

Peça	Medidas Individuais do Comprimento (mm)				Média Compr Cr (mm)	Desvio Cr/CW (%)	Desvio Cr/CR (%)
	L 1	L 2	L 3	L 4			
01	613,21	613,26	613,18	613,09	613,19	0,36	0,01
02	613,15	613,16	613,20	613,26	613,19	0,36	0,01
03	613,10	613,15	613,14	613,18	613,14	0,35	0,00
04	613,10	613,23	613,03	613,22	613,15	0,35	0,00
05	613,02	613,20	613,15	613,20	613,14	0,35	0,00
06	613,08	613,17	613,12	613,21	613,15	0,35	0,00
07	613,00	613,17	613,11	613,23	613,13	0,35	0,00
08	613,12	613,04	613,12	613,23	613,13	0,35	0,00
09	613,10	613,23	613,17	613,13	613,16	0,35	0,00
10	613,06	613,16	613,13	613,25	613,15	0,35	0,00

Comprimento Médio da Amostra (R) em (mm)	613,15
Desvio do Comprimento de Fabricação (W) em Relação ao Nominal (N) em (mm)	0,00
Desvio Máximo (r) em Relação ao Comprimento (W) em (%)	0,36
Desvio Máximo (r) em Relação ao Comprimento Médio (R) em (%)	0,01

Observações: Não há.



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Marca: Realce

Página 9 de 15
Entrada: 10/05/2019
Início: 10/05/2019
Conclusão: 27/05/2019
Saída: 27/05/2019

Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo S
Data de realização do ensaio: 23/05/2019

MEDIDAS DE RETITUDE LATERAL (QUADRADA)

Peça	Retitude Individual RL (mm)				Retitude em Relação a W (%)				Desvio RL Média em Rel. W (%)
	RL 1	RL 2	RL 3	RL 4	a1	a2	a3	a4	
01	0,03	0,09	0,04	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
02	0,08	0,13	-0,01	0,04	0,01	0,02	0,00	0,01	0,01
03	0,06	0,05	0,02	0,07	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01
04	0,13	0,05	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
05	0,06	0,08	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
06	0,08	0,03	0,04	0,09	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01
07	0,07	0,05	0,07	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
08	0,07	0,12	0,05	0,12	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02
09	0,07	0,06	0,01	0,05	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01
10	0,02	0,07	-0,06	0,06	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00

Desvio Médio da Retitude Lateral em Relação ao Comprimento RL em (mm)	0,09
Desvio Máximo da Retitude Lateral em Relação ao Comprimento (CR) RLr/CR em (%)	0,02
Desvio Máximo da Retitude Lateral em Relação ao Comprimento (CW) RLr/CW em (%)	0,02

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U₉₅): ± 0.03 % e ± 0.03 mm (Espessura) / ± 0.40 % e ± 0.03 mm (Demais ensaios)

Laboratório de Ensaio Cerâmicos do Centro Cerâmico do Brasil

Rua Roque Cecagno, Esq. com Avenida Eduardo Cocco, s/nº - Jardim D'Itália II | CEP 13510-000 | Santa Gertrudes/SP - Brasil

Fone/Fax: +55 19 3545 9090 | www.ccb.org.br



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 10 de 15

Entrada: 10/05/2019

Início: 10/05/2019

Conclusão: 27/05/2019

Saída: 27/05/2019

Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo S

Data de realização do ensaio: 23/05/2019

MEDIDAS DE ORTOGONALIDADE (QUADRADA)

Peça	Ortogonalidade Individual OC (mm)				Ortogonalidade em Relação a W (%)				Desvio OC Média em Relac W (%)
	OC 1	OC 2	OC 3	OC 4	a1	a2	a3	a4	
01	-0,95	-0,14	-1,11	0,06	-0,16	-0,02	-0,18	0,01	-0,09
02	-0,74	-0,38	-0,69	-0,43	-0,12	-0,06	-0,11	-0,07	-0,09
03	-0,71	-0,40	-0,69	-0,46	-0,12	-0,07	-0,11	-0,08	-0,10
04	-0,61	-0,65	-0,52	-0,50	-0,10	-0,11	-0,09	-0,08	-0,10
05	-0,78	-0,21	-0,89	-0,39	-0,13	-0,03	-0,15	-0,06	-0,09
06	-0,55	-0,54	-0,52	-0,58	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
07	-0,75	-0,31	-0,74	-0,42	-0,12	-0,05	-0,12	-0,07	-0,09
08	-0,99	-0,16	-0,79	-0,30	-0,16	-0,03	-0,13	-0,05	-0,09
09	-0,85	-0,21	-0,95	-0,15	-0,14	-0,03	-0,16	-0,02	-0,09
10	-0,56	-0,48	-0,14	-0,58	-0,09	-0,08	-0,02	-0,09	-0,07

Desvio Médio da Ortogonalidade em Relação ao Comprimento OC em (mm) -0,44

Desvio Máximo da Ortogonalidade em Relação ao Comprimento (CR) OCr/CR em (%) -0,10

Desvio Máximo da Ortogonalidade em Relação ao Comprimento (CW) OCr/CW em (%) -0,10

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U_{95}): $\pm 0,03\%$ e $\pm 0,03\text{ mm}$ (Espessura) / $\pm 0,40\%$ e $\pm 0,03\text{ mm}$ (Demais ensaios)

Laboratório de Ensaio Cerâmicos do Centro Cerâmico do Brasil

Rua Roque Cecagno, Esq. com Avenida Eduardo Cocco, s/nº - Jardim D'Itália II | CEP 13510-000 | Santa Gertrudes/SP - Brasil

Fone/Fax: +55 19 3545 9090 | www.ccb.org.br



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Marca: Realce

Página 11 de 15
Entrada: 10/05/2019
Início: 10/05/2019
Conclusão: 27/05/2019
Saída: 27/05/2019

Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo S

Data de realização do ensaio: 23/05/2019

MEDIDAS DE CURVATURA CENTRAL

Peça	Curvatura Individual CC (mm)				Curv Central em Relação à Diagonal W (%)				Desvio CC Média em Relac. DeW (%)
	CC 1	CC 2	CC 3	CC 4	a1	a2	a3	a4	
01	1,78	1,66	1,62	1,90	0,21	0,19	0,19	0,22	0,20
02	1,88	1,68	1,94	1,63	0,22	0,19	0,22	0,19	0,21
03	1,88	1,91	1,83	1,96	0,22	0,22	0,21	0,23	0,22
04	1,58	1,56	1,69	1,64	0,18	0,18	0,20	0,19	0,19
05	1,69	1,40	1,83	1,50	0,20	0,16	0,21	0,17	0,19
06	2,05	1,90	2,19	1,99	0,24	0,22	0,25	0,23	0,24
07	1,43	1,52	1,56	1,53	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18
08	1,93	1,74	1,93	1,86	0,22	0,20	0,22	0,22	0,22
09	1,95	1,80	1,96	1,77	0,23	0,21	0,23	0,20	0,22
10	1,52	1,50	1,68	1,64	0,18	0,17	0,19	0,19	0,18

Desvio Médio da Curvatura Central CC em (mm) 2,03

Desvio Máximo da Curvatura Central em Relação a (CR) CCr/DeR em (%) 0,24

Desvio Máximo da Curvatura Central em Relação a (CW) CCr/DeW em (%) 0,24

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U_{95}): $\pm 0,03\%$ e $\pm 0,03$ mm (Espessura) / $\pm 0,40\%$ e $\pm 0,03$ mm (Demais ensaios)

Laboratório de Ensaio Cerâmicos do Centro Cerâmico do Brasil

Rua Roque Cecagno, Esq. com Avenida Eduardo Cocco, s/nº - Jardim D'Itália II | CEP 13510-000 | Santa Gertrudes/SP - Brasil

Fone/Fax: +55 19 3545 9090 | www.ccb.org.br



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Marca: Realce

Página 12 de 15
Entrada: 10/05/2019
Início: 10/05/2019
Conclusão: 27/05/2019
Saída: 27/05/2019

Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo S

Data de realização do ensaio: 23/05/2019

MEDIDAS DE CURVATURA LATERAL

Peça	Curvatura Individual CL (mm)				Curvatura Lateral em Relação a W (%)				Desvio CL Média em Relac. W (%)
	CL 1	CL 2	CL 3	CL 4	a1	a2	a3	a4	
01	1,16	1,39	1,07	1,05	0,19	0,23	0,18	0,17	0,19
02	1,31	1,51	1,25	1,11	0,21	0,25	0,20	0,18	0,21
03	0,88	1,35	0,96	1,32	0,14	0,22	0,16	0,22	0,19
04	0,70	1,45	0,77	1,21	0,11	0,24	0,13	0,20	0,17
05	1,16	1,31	0,94	1,19	0,19	0,21	0,15	0,19	0,19
06	0,92	1,59	0,93	1,37	0,15	0,26	0,15	0,22	0,20
07	0,70	1,59	0,68	0,96	0,11	0,26	0,11	0,16	0,16
08	1,38	1,49	0,90	1,03	0,23	0,24	0,15	0,17	0,20
09	0,99	1,62	0,82	1,53	0,16	0,27	0,13	0,25	0,20
10	0,67	1,32	0,79	0,95	0,11	0,22	0,13	0,16	0,16

Desvio Médio da Curvatura Lateral em Relação ao Comprimento CL em (mm) 1,30

Desvio Máximo da Curvatura Lateral em Relação ao Comprimento (CLR) CLr/CR em (%) 0,21

Desvio Máximo da Curvatura Lateral em Relação ao Comprimento (CW) CLr/CW (%) 0,21

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U₉₅): ± 0,03 % e ± 0,03 mm (Espessura) / ± 0,40 % e ± 0,03 mm (Demais ensaios)



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 13 de 15

Entrada: 10/05/2019

Início: 10/05/2019

Conclusão: 27/05/2019

Saída: 27/05/2019

Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo S

Data de realização do ensaio: 23/05/2019

MEDIDAS DE EMPENO

Peça	Empenamento Individual E (mm)				Empeno em Relação à Diagonal W (%)				Desvio Empeno Média em Relac DeW (%)
	Lado 2-3 E 1	Lado 3-4 E 2	Lado 4-1 E 3	Lado 1-2 E 4	a1	a2	a3	a4	
01	0,84	0,80	0,73	1,39	0,10	0,09	0,08	0,16	0,11
02	1,32	0,71	1,53	0,51	0,15	0,08	0,18	0,06	0,12
03	1,10	0,94	1,19	0,84	0,13	0,11	0,14	0,10	0,12
04	0,90	1,30	1,25	1,05	0,10	0,15	0,14	0,12	0,13
05	1,56	0,43	1,92	0,48	0,18	0,05	0,22	0,06	0,13
06	1,25	0,73	1,53	0,70	0,14	0,08	0,18	0,08	0,12
07	0,78	1,32	1,12	1,03	0,09	0,15	0,13	0,12	0,12
08	1,38	0,77	1,09	1,00	0,16	0,09	0,13	0,12	0,13
09	1,44	0,77	1,49	0,76	0,17	0,09	0,17	0,09	0,13
10	0,71	1,26	0,84	1,18	0,08	0,15	0,10	0,14	0,12

Desvio Médio do Empeno E em (mm) 1,13

Desvio Máximo do Empeno em Relação a Diagonal (CR) Er/DeR em (%) 0,13

Desvio Máximo do Empeno em Relação a Diagonal (W) Er/DeW em (%) 0,13

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U_{95}): $\pm 0,03\%$ e $\pm 0,03\text{ mm}$ (Espessura) / $\pm 0,40\%$ e $\pm 0,03\text{ mm}$ (Demais ensaios)



Núm. Registro: 03840/19

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61521 HD

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 14 de 15

Entrada: 10/05/2019

Início: 10/05/2019

Conclusão: 27/05/2019

Saída: 27/05/2019

Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões

Ensaio realizado conforme NBR 13818/97 - Anexo S

Data de realização do ensaio: 23/05/2019

MEDIDAS DE ESPESSURA

Peça	Medidas Individuais E (mm)				Espessura em Relação à EW (%)				Média Er (mm)	Desvio Er/EW %	Desvio Er/ER %
	E 1	E 2	E 3	E 4	e1	e2	e3	e4			
01	9,12	8,92	8,93	8,88	0,22	-1,98	-1,87	-2,42	8,96	-1,54	0,56
02	8,65	8,84	8,74	8,94	-4,95	-2,86	-3,96	-1,76	8,79	-3,41	-1,35
03	9,00	8,83	8,84	8,98	-1,10	-2,97	-2,86	-1,32	8,91	-2,09	0,00
04	8,77	8,88	8,77	8,78	-3,63	-2,42	-3,63	-3,52	8,80	-3,30	-1,23
05	8,73	8,94	8,77	9,13	-4,07	-1,76	-3,63	0,33	8,89	-2,31	-0,22
06	9,10	9,06	8,84	8,90	0,00	-0,44	-2,86	-2,20	8,98	-1,32	0,79
07	8,85	9,00	8,77	8,89	-2,75	-1,10	-3,63	-2,31	8,88	-2,42	-0,34
08	9,00	9,04	9,02	9,03	-1,10	-0,66	-0,88	-0,77	9,02	-0,88	1,23
09	8,86	8,93	8,82	8,90	-2,64	-1,87	-3,08	-2,20	8,88	-2,42	-0,34
10	9,04	9,00	8,85	9,10	-0,66	-1,10	-2,75	0,00	9,00	-1,10	1,01

Espessura da Amostra ER em (mm)	Máximo	Médio	Mínimo
	9,13	8,91	8,65

Desvio Máximo Er em Relação a Espessura Média (ER) em (%) -1,23

Desvio Máximo Er em Relação a Espessura W (EW) em (%) -3,41

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U₉₅): ± 0,03 % e ± 0,03 mm (Espessura) / ± 0,40 % e ± 0,03 mm (Demais ensaios)



RELATÓRIO DE ENSAIO

Página 15 de 15

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 **03840/19** corresponde à(s) amostra(s) **61521 HD** por solicitação da empresa **Cerâmica Cristofolletti Ltda**, que consta de **15** página(s).

Santa Gertrudes, 27 de Maio de 2019

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 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.