



**Núm. Registro:** 03536/23

**Produto:** Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

**Referência:** 61076

**Empresa:** Centro Cerâmico do Brasil

**Endereço:** Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 1 de 15

**Entrada:** 17/04/2023

**Marca:** Ralce Porcelanato

**Início:** 20/04/2023

**Conclusão:** 05/05/2023

**Saída:** 05/05/2023

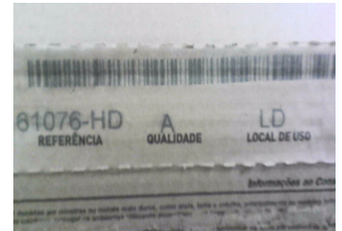
### Relatório de Ensaios

␣	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
␣	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 das Dimensões (Braço tridimensional) - ABNT NBR ISO 10545-2:2020
..	Determinação do Coeficiente de Atrito - NBR 16919:20
␣	Determinação das Dimensões - ABNT NBR ISO 10545-2:2020
..	Determinação da Resistência à Mancha D'Água - Mét. Interno - MDA

### 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	8,5 mm
Tonalidade	3
Bitola / Tamanho	11
Data e hora de Fabricação	16/03/2023 - 16:46
Grupo de Absorção de Água	Bla
Classe de Resistência à Abrasão	-
Requisição Interna	387/23 PC 09M
Responsável pela Solicitação	Kelvin
Linha de Produção	-
Lote de Fabricação	230316

### Fotos



**OBS :** A ref. em questão foi recebida pelo LabCCB, embaladas em caixas de papelão, identificadas pelo nome das amostras, datadas e rubricadas. Este relatório refere-se as medidas realizadas no braço de medidas por coordenadas tridimensionais.



Núm. Registro: 03536/23

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61076

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Endereço: Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 2 de 15

Entrada: 17/04/2023

Marca: Ralce Porcelanato

Início: 20/04/2023

Conclusão: 05/05/2023

Saída: 05/05/2023

### Determinação da Qualidade Superficial

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 20/04/2023

#### Resultados:

Nº Total de Peças Examinadas 1a Amost.: 10

Defeitos	1a Amostragem Quantidade
Devitrificação do esmalte	0
Trincas	0
Falta de esmalte	0
Ondulação	0
Bolhas	0
Furos	0
Pintas/ Manchas	0
Defeitos do baixo esmalte	0
Falha na decoração	0
Lascas nos Cantos, vértices ou superfície	0
Rebarba	0
Incrustações de corpos estranhos	0
Defeito de Polimento	0
Gretamento	0
Borda irregular	0
Outros	0

**PORCENTAGEM DE PEÇAS LIVRES DE DEFEITO: 100 %**

**Observações:** Peça com identificação do país de origem no tardoz.

Incerteza de medição (U<sub>95</sub>): N/A



Núm. Registro: 03536/23

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61076

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Endereço: Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 3 de 15

Entrada: 17/04/2023

Marca: Ralce Porcelanato

Início: 20/04/2023

Conclusão: 05/05/2023

Saída: 05/05/2023

### Determinação da Absorção de Água (Método Vácuo)

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-3:2020

Data de realização do ensaio: 26/04/2023 a 27/04/2023

Resultados:

Dimensão: 20cm X 20cm

Corpo de Prova	Absorção de Água (%)
01	0,2
02	0,2
03	0,2
04	0,2
05	0,3
06	0,2
07	0,2
08	0,2
09	0,2
10	0,2
11	0,2
12	0,2
<b>Valor Médio (%)</b>	<b>0,2</b>
<b>Valor Máximo (%)</b>	<b>0,3</b>

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U<sub>95</sub>): ± 0,02% (Porcelanato e Pastilha de porcelana) / ± 0,3% (Demais grupos de absorção);



Núm. Registro: 03536/23

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61076

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Endereço: Av. Eduardo Cocco esq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 4 de 15

Entrada: 17/04/2023

Marca: Ralce Porcelanato

Início: 20/04/2023

Conclusão: 05/05/2023

Saída: 05/05/2023

### Determinação da Carga de Ruptura e Módulo de Resistência à Flexão

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-4:2020

Data de realização do ensaio: 24/04/2023 a 25/04/2023

#### Resultados:

Peça Inteira

Corpo de Prova	Espessura (mm)	Força de Ruptura (N)	Carga de Ruptura (N)	Mód. Resistência à Flexão (N/mm <sup>2</sup> )
01	7,77	2.143	2.066	51,33
02	8,24	2.127	2.053	45,35
03	8,01	2.248	2.168	50,67
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
Média	8,01	2.173	2.096	49,12
		Mínimo	2.053	45,35

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 (l2) em mm: 590

Sobreposição da placa ao longo da aresta do apoio (l1) em mm: 10

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U<sub>95</sub>): ± 24 N (Carga de Ruptura) / ± 1,48 Mpa (Módulo de ruptura)



**Núm. Registro:** 03536/23

**Produto:** Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

**Referência:** 61076

**Empresa:** Centro Cerâmico do Brasil

**Endereço:** Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 5 de 15

**Entrada:** 17/04/2023

**Marca:** Ralce Porcelanato

**Início:** 20/04/2023

**Conclusão:** 05/05/2023

**Saída:** 05/05/2023

### Determinação da Resistência ao Gretamento para Placas Esmaltadas

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-11:2017

Data de realização do ensaio: 24/04/2023 a 28/04/2023

**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



Núm. Registro: 03536/23

Página 6 de 15

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Entrada: 17/04/2023

Referência: 61076

Marca: Ralce Porcelanato

Início: 20/04/2023

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Conclusão: 05/05/2023

Endereço: Av. Eduardo Cocco esq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Saída: 05/05/2023

### Determinação da Resistência ao Manchamento

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-14:2017

Data de realização do ensaio: 24/04/2023 a 25/04/2023

### 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: 03536/23

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61076

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Endereço: Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 7 de 15

Entrada: 17/04/2023

Marca: Ralce Porcelanato

Início: 20/04/2023

Conclusão: 05/05/2023

Saída: 05/05/2023

### Determinação da Resistência Química

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-13:2020

Data de realização do ensaio: 27/04/2023 a 02/05/2023

### Procedimento seguido: Contato com a superfície

#### 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(V)	GA(V)	GA(V)	--	--
2 Hipoclorito de Sódio 20 mg/L	X	GA(V)	GA(V)	GA(V)	--	--
3 Ácido Cítrico 100 g/L	X	GLA(V)	GLA(V)	GLA(V)	--	--
4 Ácido Clorídrico 3%	X	GLB(V)	GLB(V)	GLB(V)	--	--
5 Hidróxido de Potássio 30 g/L	X	GLB(V)	GLB(V)	GLB(V)	--	--
6 Ácido Lático 5%		--	--	--	--	--
7 Ácido Clorídrico 18%		--	--	--	--	--
8 Hidróxido de Potássio 100 g/L		--	--	--	--	--

Nota: (V) significa "classificação visual"

Observações: Não há.

Incerteza de medição ( $U_{95}$ ): N/A



Núm. Registro: 03536/23

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61076

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Endereço: Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 8 de 15

Entrada: 17/04/2023

Início: 20/04/2023

Conclusão: 05/05/2023

Saída: 05/05/2023

### Determinação das Dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 05/05/2023

### MEDIDAS DE COMPRIMENTO (QUADRADA)

#### Retificado

Peça	Medidas Individuais do Comprimento (mm)				Média Compr Cr (mm)	Cr/W (mm)	Cr/R (mm)	Desvio Cr/CW (%)	Desvio Cr/CR (%)
	L 1	L 2	L 3	L 4					
01	611,15	611,12	611,22	611,05	611,14	0,14	-0,01	0,02	0,00
02	611,18	611,13	611,20	611,12	611,16	0,16	0,01	0,03	0,00
03	611,17	611,13	611,20	611,05	611,14	0,14	-0,01	0,02	0,00
04	611,16	611,10	611,23	611,11	611,15	0,15	0,00	0,02	0,00
05	611,19	611,12	611,20	611,09	611,15	0,15	0,00	0,02	0,00
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Comprimento Médio da Amostra (R) em (mm)	611,15
Desvio do Comprimento de Fabricação (W) em Relação ao Nominal (N) em (mm)	0,00
Desvio Máximo (r) em Relação ao Comprimento (W) em (%)	0,03
Desvio Máximo (r) em Relação ao Comprimento Médio (R) em (%)	0,00

Observações: Não há.



Núm. Registro: 03536/23

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61076

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Endereço: Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 9 de 15

Entrada: 17/04/2023

Início: 20/04/2023

Conclusão: 05/05/2023

Saída: 05/05/2023

### Determinação das Dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 05/05/2023

### MEDIDAS DE RETITUDE LATERAL (QUADRADA)

#### Retificado

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	-0,02	0,03	0,06	0,07	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
02	0,01	-0,01	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
03	-0,01	-0,03	0,05	0,09	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
04	0,02	-0,03	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
05	-0,02	-0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Desvio Máximo da Retitude Lateral em Relação ao Comprimento RL em (mm) 0,09

Desvio Máximo da Retitude Lateral em Relação ao Comprimento (CW) RLr/CW em (%) 0,01

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U<sub>95</sub>): ± 0.40 % e ± 0.03 mm (Espessura) / ± 0.06 % e ± 0.06 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 13510-112 | Santa Gertrudes/SP - Brasil

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



Núm. Registro: 03536/23

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61076

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Endereço: Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 10 de 15

Entrada: 17/04/2023

Marca: Ralce Porcelanato

Início: 20/04/2023

Conclusão: 05/05/2023

Saída: 05/05/2023

### Determinação das Dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 05/05/2023

### MEDIDAS DE ORTOGONALIDADE (QUADRADA)

#### Retificado

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	0,30	-0,23	0,16	-0,23	0,05	-0,04	0,03	-0,04	0,00
02	-0,16	0,18	-0,19	0,16	-0,03	0,03	-0,03	0,03	0,00
03	0,50	-0,47	0,39	-0,42	0,08	-0,08	0,06	-0,07	0,00
04	-0,40	0,46	-0,45	0,39	-0,07	0,08	-0,07	0,06	0,00
05	-0,21	0,21	-0,25	0,24	-0,03	0,03	-0,04	0,04	0,00
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Desvio Máximo da Ortogonalidade em Relação ao Comprimento OC em (mm) 0,50

Desvio Máximo da Ortogonalidade em Relação ao Comprimento (CW) OCr/CW em (%) 0,08

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U<sub>95</sub>): ± 0.40 % e ± 0.03 mm (Espessura) / ± 0.06 % e ± 0.06 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 13510-112 | Santa Gertrudes/SP - Brasil

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



Núm. Registro: 03536/23

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61076

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Endereço: Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 11 de 15

Entrada: 17/04/2023

Marca: Ralce Porcelanato

Início: 20/04/2023

Conclusão: 05/05/2023

Saída: 05/05/2023

### Determinação das Dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 05/05/2023

### MEDIDAS DE CURVATURA CENTRAL

#### Retificado

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	0,10	0,77	0,09	0,77	0,01	0,09	0,01	0,09	0,05
02	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
03	-0,45	-0,83	-0,45	-0,83	-0,05	-0,10	-0,05	-0,10	-0,08
04	-0,48	-0,52	-0,48	-0,52	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
05	0,22	-0,02	0,22	-0,02	0,03	0,00	0,03	0,00	0,02
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Desvio Máximo da Curvatura Central CC em (mm)

-0,83

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

-0,10

Observações: Não há.

Incerteza de medição ( $U_{95}$ ):  $\pm 0,40\%$  e  $\pm 0,03$  mm (Espessura) /  $\pm 0,06\%$  e  $\pm 0,06$  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 13510-112 | Santa Gertrudes/SP - Brasil

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



Núm. Registro: 03536/23

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61076

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Endereço: Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 12 de 15

Entrada: 17/04/2023

Marca: Ralce Porcelanato

Início: 20/04/2023

Conclusão: 05/05/2023

Saída: 05/05/2023

### Determinação das Dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 05/05/2023

### MEDIDAS DE CURVATURA LATERAL

#### Retificado

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	-0,16	0,23	-0,25	0,26	-0,03	0,04	-0,04	0,04	0,00
02	-0,49	0,04	-0,50	-0,30	-0,08	0,01	-0,08	-0,05	-0,05
03	-0,78	-0,17	-0,59	-0,14	-0,13	-0,03	-0,10	-0,02	-0,07
04	-0,56	0,01	-0,58	-0,38	-0,09	0,00	-0,09	-0,06	-0,06
05	-0,13	0,33	-0,57	0,01	-0,02	0,05	-0,09	0,00	-0,02
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Desvio Máximo da Curvatura Lateral em Relação ao Comprimento CL em (mm) -0,78

Desvio Máximo da Curvatura Lateral em Relação ao Comprimento (CW) CLr/CW (%) -0,13

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U<sub>95</sub>): ± 0,40 % e ± 0,03 mm (Espessura) / ± 0,06 % e ± 0,06 mm (Demais ensaios)



Núm. Registro: 03536/23

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61076

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Endereço: Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 13 de 15

Entrada: 17/04/2023

Marca: Ralce Porcelanato

Início: 20/04/2023

Conclusão: 05/05/2023

Saída: 05/05/2023

### Determinação das Dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 05/05/2023

### MEDIDAS DE EMPENO

#### Retificado

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	-1,35	1,35	-1,35	1,34	-0,16	0,16	-0,16	0,16	0,00
02	-0,01	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	0,76	-0,76	0,75	-0,75	0,09	-0,09	0,09	-0,09	0,00
04	0,07	-0,07	0,07	-0,07	0,01	-0,01	0,01	-0,01	0,00
05	0,48	-0,48	0,48	-0,48	0,06	-0,06	0,06	-0,06	0,00
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Desvio Máximo do Empeno E em (mm)

-1,35

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

-0,16

Observações: Não há.

Incerteza de medição ( $U_{95}$ ):  $\pm 0,40\%$  e  $\pm 0,03$  mm (Espessura) /  $\pm 0,06\%$  e  $\pm 0,06$  mm (Demais ensaios)



Núm. Registro: 03536/23

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61076

Empresa: Centro Cerâmico do Brasil

Endereço: Av. Eduardo Cocco eq. Rua Roque Cecagno, s/n Santa Gertrudes - SP

Página 14 de 15

Entrada: 17/04/2023

Marca: Ralce Porcelanato

Início: 20/04/2023

Conclusão: 05/05/2023

Saída: 05/05/2023

### Determinação das Dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 05/05/2023

### MEDIDAS DE ESPESSURA

#### Retificado

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	8,46	8,34	8,48	8,61	-0,47	-1,88	-0,24	1,29	8,47	-0,35	0,00
02	8,53	8,17	8,66	8,42	0,35	-3,88	1,88	-0,94	8,45	-0,59	-0,24
03	8,43	8,49	8,51	8,71	-0,82	-0,12	0,12	2,47	8,54	0,47	0,83
04	8,41	8,23	8,76	8,41	-1,06	-3,18	3,06	-1,06	8,45	-0,59	-0,24
05	8,56	8,20	8,60	8,45	0,71	-3,53	1,18	-0,59	8,45	-0,59	-0,24
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Espessura da Amostra ER em (mm)	Máximo	Médio	Mínimo
	8,76	8,47	8,17

Desvio Máximo Er em Relação a Espessura Média (ER) em (%) 0,83

Desvio Máximo Er em Relação a Espessura W (EW) em (%) -0,59

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U<sub>95</sub>): ± 0,40 % e ± 0,03 mm (Espessura) / ± 0,06 % e ± 0,06 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 **03536/23** corresponde à(s) amostra(s) **61076** por solicitação da empresa **Centro Cerâmico do Brasil**, que consta de **15** página(s).

Santa Gertrudes, 5 de Maio de 2023

**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.