



**Núm. Registro:** 11245/21

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

**Referência:** 61025 HD

**Marca:** Realce

**Empresa:** Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 1 de 11

**Entrada:** 16/12/2021

**Início:** 15/12/2021

**Conclusão:** 27/12/2021

**Saída:** 27/12/2021

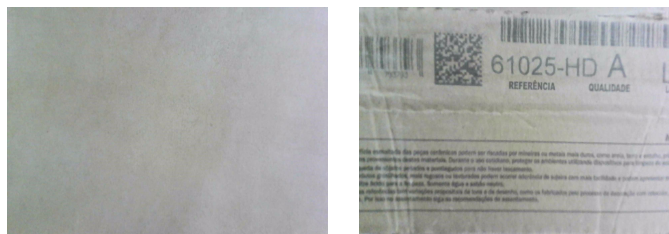
### Relatório de Ensaios

|    |  |
|----|--|
| .. | Determinação da qualidade superficial - ABNT NBR ISO 10545-2:2020                                  |
| .. | Determinação da Absorção de Água - NBR 13818/97 - Anexo B  |
| p  | Determinação da Absorção de Água (Método Vácuo) - ABNT NBR ISO 10545-3:2020                        |
| p  | 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 do coeficiente de atrito - ABNT NBR 16919:20  |
| p  | Determinação das dimensões - ABNT NBR ISO 10545-2:2020   |
| .. | Impermeabilidade - NBR 13818/97 - Anexo F  |

### 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                      | 2                 |
| Bitola / Tamanho                | -                 |
| Data e hora de Fabricação       | 11/12/2021        |
| Grupo de Absorção de Água       | Bla               |
| Classe de Resistência à Abrasão | -                 |
| Responsável pela Solicitação    | Gabriel           |
| Linha de Produção               | -                 |
| Lote de Fabricação              | -                 |

### Fotos



**OBS :** Não há.



Núm. Registro: 11245/21

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61025 HD

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Marca: Realce

Página 2 de 11  
Entrada: 16/12/2021  
Início: 15/12/2021  
Conclusão: 27/12/2021  
Saída: 27/12/2021

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

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-3:2020

Data de realização do ensaio: 15/12/2021 a 16/12/2021

Resultados:

Dimensão: 20cm X 20cm

| Corpo de Prova   | Absorção de Água (%) |
|------------------|----------------------|
| 01               | 0,5                  |
| 02               | 0,5                  |
| 03               | 0,4                  |
| 04               | 0,4                  |
| 05               | 0,4                  |
| 06               | 0,4                  |
| 07               | 0,4                  |
| 08               | 0,4                  |
| 09               | 0,4                  |
| 10               | 0,5                  |
| 11               | 0,4                  |
| 12               | 0,5                  |
| Valor Médio (%)  | 0,4                  |
| Valor Máximo (%) | 0,5                  |

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: 11245/21

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61025 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 3 de 11

Entrada: 16/12/2021

Início: 15/12/2021

Conclusão: 27/12/2021

Saída: 27/12/2021

### 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: 17/12/2021 a 20/12/2021

#### 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             | 7,65           | 1.775                | 1.707                | 43,74  |
| 02             | 7,69           | 1.868                | 1.798                | 45,61  |
| 03             | 8,06           | 1.828                | 1.759                | 40,61  |
| --             | --             | --                   | --                   | --   |
| --             | --             | --                   | --                   | --   |
| --             | --             | --                   | --                   | --   |
| --             | --             | --                   | --                   | --   |
| --             | --             | --                   | --                   | --   |
| --             | --             | --                   | --                   | --   |
| --             | --             | --                   | --                   | --   |
| <b>Média</b>   | <b>7,80</b>    | <b>1.823</b>         | <b>1.755</b>         | <b>43,32</b>                                   |
|                |                | <b>Mínimo</b>        | <b>1.707</b>         | <b>40,61</b>                                   |

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<sub>2</sub>) em mm: **590**

Sobreposição da placa ao longo da aresta do apoio (l<sub>1</sub>) 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: 11245/21

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61025 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 4 de 11

Entrada: 16/12/2021

Início: 15/12/2021

Conclusão: 27/12/2021

Saída: 27/12/2021

### Determinação das dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 27/12/2021

### 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   | 612,16                                  | 611,79 | 612,14 | 611,84 | 611,98              | 0,98      | 0,26      | 0,16             | 0,04             |
| 02   | 612,09                                  | 611,76 | 612,05 | 611,69 | 611,90              | 0,90      | 0,18      | 0,15             | 0,03             |
| 03   | 611,69                                  | 611,38 | 611,82 | 611,44 | 611,58              | 0,58      | -0,14     | 0,09             | -0,02            |
| 04   | 611,71                                  | 611,43 | 611,75 | 611,46 | 611,59              | 0,59      | -0,13     | 0,10             | -0,02            |
| 05   | 611,75                                  | 611,38 | 611,69 | 611,47 | 611,57              | 0,57      | -0,15     | 0,09             | -0,02            |
| 06   | --                                      | --     | --     | --     | --                  | --        | --        | --               | --               |
| 07   | --                                      | --     | --     | --     | --                  | --        | --        | --               | --               |
| 08   | --                                      | --     | --     | --     | --                  | --        | --        | --               | --               |
| 09   | --                                      | --     | --     | --     | --                  | --        | --        | --               | --               |
| 10   | --                                      | --     | --     | --     | --                  | --        | --        | --               | --               |

|   |        |
|---|--------|
| Comprimento Médio da Amostra (R) em (mm)                                  | 611,72 |
| Desvio do Comprimento de Fabricação (W) em Relação ao Nominal (N) em (mm) | 0,00   |
| Desvio Máximo (r) em Relação ao Comprimento (W) em (%)                    | 0,16   |
| Desvio Máximo (r) em Relação ao Comprimento Médio (R) em (%)              | -0,02  |

Observações: Não há.



Núm. Registro: 11245/21

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61025 HD

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Marca: Realce

Página 5 de 11  
Entrada: 16/12/2021  
Início: 15/12/2021  
Conclusão: 27/12/2021  
Saída: 27/12/2021

### Determinação das dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 27/12/2021

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

Desvio Máximo da Retitude Lateral em Relação ao Comprimento RL em (mm) 0,05

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

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

Observações: Não há.

Incerteza de medição ( $U_{95}$ ):  $\pm 0,40\%$  e  $\pm 0,3\text{ mm}$  (Espessura) /  $\pm 0,03\%$  e  $\pm 0,3\text{ mm}$  (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 13510-112 | Santa Gertrudes/SP - Brasil

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



Núm. Registro: 11245/21

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61025 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 6 de 11

Entrada: 16/12/2021

Início: 15/12/2021

Conclusão: 27/12/2021

Saída: 27/12/2021

### Determinação das dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 27/12/2021

### 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   | -0,07                             | -0,34 | -0,02 | -0,39 | -0,01                             | -0,06 | 0,00  | -0,06 | -0,03                          |
| 02   | -0,22                             | -0,13 | -0,23 | -0,15 | -0,04                             | -0,02 | -0,04 | -0,02 | -0,03                          |
| 03   | 0,07                              | 0,00  | 0,00  | -0,18 | 0,01                              | 0,00  | 0,00  | -0,03 | -0,01                          |
| 04   | -0,02                             | -0,03 | -0,01 | -0,07 | 0,00                              | 0,00  | 0,00  | -0,01 | 0,00                           |
| 05   | -0,18                             | 0,04  | -0,01 | 0,05  | -0,03                             | 0,01  | 0,00  | 0,01  | 0,00                           |
| 06   | --                                | --    | --    | --    | --                                | --    | --    | --    | --                             |
| 07   | --                                | --    | --    | --    | --                                | --    | --    | --    | --                             |
| 08   | --                                | --    | --    | --    | --                                | --    | --    | --    | --                             |
| 09   | --                                | --    | --    | --    | --                                | --    | --    | --    | --                             |
| 10   | --                                | --    | --    | --    | --                                | --    | --    | --    | --                             |

Desvio Máximo da Ortogonalidade em Relação ao Comprimento OC em (mm) -0,39

Desvio Máximo da Ortogonalidade em Relação ao Comprimento (CR) OCr/CR em (%) -0,03

Desvio Máximo da Ortogonalidade em Relação ao Comprimento (CW) OCr/CW em (%) -0,06

Observações: Não há.

Incerteza de medição ( $U_{95}$ ):  $\pm 0,40\%$  e  $\pm 0,3\text{ mm}$  (Espessura) /  $\pm 0,03\%$  e  $\pm 0,3\text{ mm}$  (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 13510-112 | Santa Gertrudes/SP - Brasil

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



Núm. Registro: 11245/21

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61025 HD

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 7 de 11

Entrada: 16/12/2021

Marca: Realce

Início: 15/12/2021

Conclusão: 27/12/2021

Saída: 27/12/2021

### Determinação das dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 27/12/2021

### 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   | 1,06                         | 1,11 | 1,05 | 1,11 | 0,12                                     | 0,13 | 0,12 | 0,13 | 0,13                              |
| 02   | 1,36                         | 1,10 | 1,30 | 1,25 | 0,16                                     | 0,13 | 0,15 | 0,14 | 0,15                              |
| 03   | 1,14                         | 1,31 | 1,19 | 1,30 | 0,13                                     | 0,15 | 0,14 | 0,15 | 0,14                              |
| 04   | 1,51                         | 1,57 | 1,33 | 1,56 | 0,17                                     | 0,18 | 0,15 | 0,18 | 0,17                              |
| 05   | 1,35                         | 1,18 | 1,26 | 1,25 | 0,16                                     | 0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,15                              |
| 06   | --                           | --   | --   | --   | --                                       | --   | --   | --   | --                                |
| 07   | --                           | --   | --   | --   | --                                       | --   | --   | --   | --                                |
| 08   | --                           | --   | --   | --   | --                                       | --   | --   | --   | --                                |
| 09   | --                           | --   | --   | --   | --                                       | --   | --   | --   | --                                |
| 10   | --                           | --   | --   | --   | --                                       | --   | --   | --   | --                                |

Desvio Máximo da Curvatura Central CC em (mm) 1,57

Desvio Máximo da Curvatura Central em Relação a (CR) CCr/DeR em (%) 0,17

Desvio Máximo da Curvatura Central em Relação a (CW) CCr/DeW em (%) 0,18

Observações: Não há.

Incerteza de medição ( $U_{95}$ ):  $\pm 0,40\%$  e  $\pm 0,3$  mm (Espessura) /  $\pm 0,03\%$  e  $\pm 0,3$  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: 11245/21

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61025 HD

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Marca: Realce

Página 8 de 11  
Entrada: 16/12/2021  
Início: 15/12/2021  
Conclusão: 27/12/2021  
Saída: 27/12/2021

### Determinação das dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 27/12/2021

### 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   | 0,32                         | 0,68 | 0,16  | 0,99 | 0,05                                 | 0,11 | 0,03 | 0,16 | 0,09                            |
| 02   | 0,10                         | 1,39 | 0,04  | 1,48 | 0,02                                 | 0,23 | 0,01 | 0,24 | 0,13                            |
| 03   | 0,52                         | 0,72 | 0,10  | 1,18 | 0,09                                 | 0,12 | 0,02 | 0,19 | 0,11                            |
| 04   | 0,25                         | 1,23 | -0,02 | 1,37 | 0,04                                 | 0,20 | 0,00 | 0,22 | 0,12                            |
| 05   | 0,49                         | 0,72 | 0,10  | 1,28 | 0,08                                 | 0,12 | 0,02 | 0,21 | 0,11                            |
| 06   | --                           | --   | --    | --   | --                                   | --   | --   | --   | --                              |
| 07   | --                           | --   | --    | --   | --                                   | --   | --   | --   | --                              |
| 08   | --                           | --   | --    | --   | --                                   | --   | --   | --   | --                              |
| 09   | --                           | --   | --    | --   | --                                   | --   | --   | --   | --                              |
| 10   | --                           | --   | --    | --   | --                                   | --   | --   | --   | --                              |

Desvio Máximo da Curvatura Lateral em Relação ao Comprimento CL em (mm) 1,48

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

Desvio Máximo da Curvatura Lateral em Relação ao Comprimento (CW) CLr/CW (%) 0,24

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U<sub>95</sub>): ± 0,40 % e ± 0,3 mm (Espessura) / ± 0,03 % e ± 0,3 mm (Demais ensaios)





Núm. Registro: 11245/21

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61025 HD

Marca: Realce

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 9 de 11

Entrada: 16/12/2021

Início: 15/12/2021

Conclusão: 27/12/2021

Saída: 27/12/2021

### Determinação das dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 27/12/2021

### MEDIDAS DE EMPENO

#### Retificado

| Peça | Empenamento Individual E (mm) |                 |                 |                 | Empeno em Relação à Diagonal W (%) |      |      |      | Desvio Empeno Média em Relac DeW (%) |
|------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|------|------|------|--------------------------------------|
|      | Lado 2-3<br>E 1               | Lado 3-4<br>E 2 | Lado 4-1<br>E 3 | Lado 1-2<br>E 4 | a1                                 | a2   | a3   | a4   |                                      |
| 01   | 0,94                          | 1,23            | 0,94            | 1,18            | 0,11                               | 0,14 | 0,11 | 0,14 | 0,13                                 |
| 02   | 1,48                          | 0,64            | 1,51            | 0,72            | 0,17                               | 0,07 | 0,17 | 0,08 | 0,12                                 |
| 03   | 0,94                          | 1,06            | 0,99            | 1,14            | 0,11                               | 0,12 | 0,11 | 0,13 | 0,12                                 |
| 04   | 0,77                          | 1,37            | 0,54            | 1,49            | 0,09                               | 0,16 | 0,06 | 0,17 | 0,12                                 |
| 05   | 1,32                          | 0,75            | 1,33            | 0,88            | 0,15                               | 0,09 | 0,15 | 0,10 | 0,12                                 |
| 06   | --                            | --              | --              | --              | --                                 | --   | --   | --   | --                                   |
| 07   | --                            | --              | --              | --              | --                                 | --   | --   | --   | --                                   |
| 08   | --                            | --              | --              | --              | --                                 | --   | --   | --   | --                                   |
| 09   | --                            | --              | --              | --              | --                                 | --   | --   | --   | --                                   |
| 10   | --                            | --              | --              | --              | --                                 | --   | --   | --   | --                                   |

Desvio Máximo do Empeno E em (mm) 1,51

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 (%) 0,17

Observações: Não há.

Incerteza de medição ( $U_{95}$ ):  $\pm 0,40\%$  e  $\pm 0,3$  mm (Espessura) /  $\pm 0,03\%$  e  $\pm 0,3$  mm (Demais ensaios)



Núm. Registro: 11245/21

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Esmaltada

Referência: 61025 HD

Empresa: Cerâmica Cristofolletti Ltda

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

Página 10 de 11

Entrada: 16/12/2021

Marca: Realce

Início: 15/12/2021

Conclusão: 27/12/2021

Saída: 27/12/2021

### Determinação das dimensões

Ensaio realizado conforme ABNT NBR ISO 10545-2:2020

Data de realização do ensaio: 27/12/2021

### 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   | 8,55                       | 8,75 | 8,27 | 8,34 | 0,59                          | 2,94 | -2,71 | -1,88 | 8,48          | -0,24          | -1,28          |
| 02   | 8,57                       | 8,80 | 8,36 | 8,23 | 0,82                          | 3,53 | -1,65 | -3,18 | 8,49          | -0,12          | -1,16          |
| 03   | 8,61                       | 8,68 | 8,79 | 8,34 | 1,29                          | 2,12 | 3,41  | -1,88 | 8,61          | 1,29           | 0,23           |
| 04   | 8,94                       | 8,63 | 8,70 | 8,68 | 5,18                          | 1,53 | 2,35  | 2,12  | 8,74          | 2,82           | 1,75           |
| 05   | 8,57                       | 8,73 | 8,82 | 8,46 | 0,82                          | 2,71 | 3,76  | -0,47 | 8,65          | 1,76           | 0,70           |
| 06   | --                         | --   | --   | --   | --                            | --   | --    | --    | --            | --             | --             |
| 07   | --                         | --   | --   | --   | --                            | --   | --    | --    | --            | --             | --             |
| 08   | --                         | --   | --   | --   | --                            | --   | --    | --    | --            | --             | --             |
| 09   | --                         | --   | --   | --   | --                            | --   | --    | --    | --            | --             | --             |
| 10   | --                         | --   | --   | --   | --                            | --   | --    | --    | --            | --             | --             |

| Espessura da Amostra ER em (mm) | Máximo | Médio | Mínimo |
|---------------------------------|--------|-------|--------|
|                                 | 8,94   | 8,59  | 8,23   |

Desvio Máximo Er em Relação a Espessura Média (ER) em (%) 1,75

Desvio Máximo Er em Relação a Espessura W (EW) em (%) 2,82

Observações: Não há.

Incerteza de medição (U<sub>95</sub>): ± 0,40 % e ± 0,3 mm (Espessura) / ± 0,03 % e ± 0,3 mm (Demais ensaios)



## RELATÓRIO DE ENSAIO

Página 11 de 11

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 **11245/21** corresponde à(s) amostra(s) **61025 HD** por solicitação da empresa **Cerâmica Cristofolletti Ltda**, que consta de **11** página(s).

Santa Gertrudes, 27 de Dezembro de 2021

**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 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.