

# FICHE TECHNIQUE

**CENTURA**

REVÊTEMENTS DE MUR ET DE SOL

WWW.CENTURA.CA

418 663.5267

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267






QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267













QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

|   |   |
|---|---|
| <b>FABRICANT</b>                              | DEL CONCA / CERAMICA FAETANO S.P.A.   |
| <b>NOM DU PRODUIT<br/>MODÈLE ET DIMENSION</b> | <b>FRAMMENTI</b><br>200 x 200mm / 8" x 8"<br>EN 14411 : 2016 Annex G Required for Bla |

| ITEMS TESTÉS                                  |   | MÉTHODE        | PRÉREQUIS TECHNIQUES  | RÉSULTATS                 |
|---|---|----------------|---|---------------------------|
| Longueur et largeur                           |   | EN ISO 10545-2 | Max. $\pm 0,6 \%$ and $\pm 2,0\text{mm}$  | <b>CONFORME</b>           |
| Rectitude des côtés                           |   |                | Max. $\pm 5 \%$ and $\pm 1,5\text{mm}$  | <b>CONFORME</b>           |
| Rectangularité                                |   |                | Max. $\pm 0,5 \%$ and $\pm 2,0\text{mm}$  | <b>CONFORME</b>           |
| Planéité de la surface (Centre et périphérie) |   |                | Max. $\pm 0,5 \%$ and $\pm 2,0\text{mm}$  | <b>CONFORME</b>           |
| Planéité - Déformation                        |   |                | Max. $\pm 0,5 \%$ and $\pm 2,0\text{mm}$  | <b>CONFORME</b>           |
| Épaisseur                                     |   |                | Max. $\pm 0,5 \%$ and $\pm 0,5\text{mm}$  | <b>CONFORME</b>           |
| Qualité de la surface                         |   |                |  | Min. 95 %                 |
| Absorption d'eau                              |  | EN ISO 10545-3 | Moyenne. $\leq 0,5 \%$  | $\leq 0,1 \%$             |
| Force de rupture                              |  | EN ISO 10545-4 | $> 1300 \text{ N}$  | $> 1300 \text{ N}$        |
| Résistance à la flexion                       |  |                | $> 35 \text{ N/mm}^2$   | $> 35 \text{ N/mm}^2$     |
| Résistance aux chocs                          |   | EN ISO 10545-5 | Valeur déclarée   | $\sim 0.89 \text{ (COR)}$ |

QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663.5267

| ITEMS TESTÉS                        |   | MÉTHODE          | PRÉREQUIS TECHNIQUES | RÉSULTATS                                   |
|-------------------------------------|---|------------------|----------------------|---|
| Dilatation thermique linéaire       |    | EN ISO 10545-8   | Valeur déclarée      | $a = \sim 6.4 \times 10^{-6} \text{C}^{-1}$ |
| Résistance aux chocs thermiques     |    | EN ISO 10545-9   | —                    | <b>CONFORME</b>                             |
| Expansion de l'humidité             |    | EN ISO 10545-10  | Valeur déclarée      | $\sim 0.04 \text{ mm/m}$                    |
| Résistance à la fissuration         |    | EN ISO 10545-11  | —                    | <b>CONFORME</b>                             |
| Résistance au gel                   |    | EN ISO 10545-12  | —                    | <b>CONFORME</b>                             |
| Résistance aux produits chimiques   |    | EN ISO 10545-13  | min. Class GB        | <b>CONFORME</b>                             |
| Abrasion profonde                   |    | EN ISO 10545-6   | $< 175 \text{ mm}^3$ | <b>CONFORME</b>                             |
| MOHS                                |   |                  | Valeur déclarée      | 5   |
| Résistance aux taches               |  | EN ISO 10545-14  | Classe minimale 3    | Pas de performance spécifique               |
| Réaction au feu Plancher            |  | EN 13823         | —                    | Classe A1fl                                 |
| Réaction au feu Mur                 |   |                  | —                    | Classe A1fl                                 |
| VOC                                 |   |                  | —                    | SANS VOC                                    |
| Résistance à la RAMP                |   | DIN 51130        | Non requis           | R9  |
| Résistance aux pieds nus            |  | DIN 51097        | Non requis           | A   |
| Coefficient de frottement dynamique |  | ANSI A137.1:2017 | $> 0.40$             | <b>SEC</b> : 0.40<br><b>HUMIDE</b> : 0.46   |