

Fiche Technique PASTORELLI

Collection: YS, YOURSELF

EN 14411:2016 Annexe G Bla

| Zone de référence | Fonctionnalités | Législation | Valeurs requises | | Performance: |
|------------------------|--|-----------------|------------------------|----------|---|
| Normes dimensionnelles | Mesure de la longueur et de la largeur | ISO 10545-2 | ± 0.6% | ± 2.0 mm | Conforme |
| | Mesure de la rectitude des arêtes | ISO 10545-2 | ± 0.5% | ± 1.5 mm | Conforme |
| | Mesure de l'orthogonalité | ISO 10545-2 | ± 0.5% | ± 2.0 mm | Conforme |
| | Mesures de planéité - La courbure du centre | ISO 10545-2 | ± 0.5% | ± 2.0 mm | Conforme |
| | Mesures de planéité - La courbure des arêtes | ISO 10545-2 | ± 0.5% | ± 2.0 mm | Conforme |
| | Mesures de planéité - Mesures de voilé | ISO 10545-2 | ± 0.5% | ± 2.0 mm | Conforme |
| | Mesure d'épaisseur | ISO 10545-2 | ± 5% | ± 0.5 mm | Conforme |
| | Qualité de surface | ISO 10545-2 | Minimum 95% | | Conforme |
| Normes mécaniques | Absorption de l'eau | ISO 10545-3 | Maximum 0,5% | | ~ 0.1% |
| | Module de rupture | ISO 10545-4 | > 35 N/mm ² | | Conforme |
| | Rupture de la charge | ISO 10545-4 | > 1300 N | | Conforme |
| | Résistance aux chocs | ISO 10545-5 | Valeur déclarée | | ~ 0.89 (COR) |
| | Expansion thermique linéaire | ISO 10545-8 | Valeur déclarée | | $\alpha = \sim 6.4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| | Résistance aux chocs thermiques | ISO 10545-9 | Passer | | Conforme |
| | Expansion de l'eau | ISO 10545-10 | Valeur déclarée | | ~ 0.04 mm/m |
| | Résistance au tressillage | ISO 10545-11 | Passe | | Conforme |
| | Résistance au gel | ISO 10545-12 | Passe | | Conforme |
| | Résistance aux attaques chimiques | ISO 10545-13 | Classe minimale GB | | Conforme |
| | Abrasion profonde | ISO 10545-6 | <175mm ³ | | 135 mm³ |
| | Mohs | Valeur déclarée | | | Mohs ≥ 6 |
| | Methode Multi-Attribut | | Valeur déclarée | Nat | HEAVY TRAFFIC |

Sales Office:

Via Magazzeno 1944 • 41056 Savignano S/P • Mo • Italy

Tel. 059 739111 • Fax 059 796291 • www.pastorellitiles.com • info@pastorellitiles.com

Ceramica del Conca S.p.a.

Via Croce, 8 • 47832 San Clemente (RN) • Italy

Capitale Sociale € 12.000.000 I.V. • Trib. Rimini 2924 / R.E.A. 172156 • Mecc. N. RN 000244 • Codice Fiscale e Partita I.V.A. 00819720400

Soggetta a direzione e coordinamento di Ceramica Faetano S.p.a.

| | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|---------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Normes de sécurité | Normes internationales | Résistance aux taches | ISO 10545-14 | Classe minimale 3 | | Conforme |
| | | Résistance au feu - Sol | EN 13823 | Non requis | | Classe A1fl (Pas de réaction) |
| | | Résistance au feu - Revêtement | EN 13823 | Non requis | | Classe A1 (Pas de réaction) |
| | | VoC | | | | Pas de VoC |
| | Norme de l'UE. | Rampe (D) | DIN EN 16165:2023 Annex B | Valeur déclarée | Nat | R10 |
| | | | | | Grip | R11 |
| | | | | | 20mm | R11 |
| | | Rampe pieds nus (D) | DIN EN 16165:2023 Annex A | Valeur déclarée | Nat | B |
| | | | | | Grip | C |
| | | | | | 20mm | C |
| | Norme de USA | Coefficient dynamique de friction DCOF | ANSI A326.3:2022 | Valeur déclarée | Nat | 0,60 |
| | | | | | Grip | 0.84 |
| | | | | | 20mm | DRY: 0,87 WET: 0,82 |
| | Normes informatiques | BcR tortus Slippery Determination | DM 236-89 | > 0,40 | Nat | WET: 0,55 |
| | | | | | Grip | DRY: 0,61 WET: 0,79 |
| | | | | | 20mm | DRY: 0,81 WET: >1,00 |
| | Norme de AS | PENDULUM | AS 4586:2013 App A | Valeur déclarée | Nat | P3 (38) |
| | | | | | Grip | P5 (55) |
| | Norme de BS | PENDULUM | BS EN 16165:2021 Annex C | Valeur déclarée | Nat | DRY: 55 WET: 40 |
| | | | | | Grip | DRY: 60 WET: 55 |
| 20mm | | | | | DRY: 64 WET: 54 | |

Les valeurs revenant une moyenne entre différents tests se sont déclarés les normes de référence dans nos laboratoires et dans les centres d'analyse externes.

Les tests sont effectués uniquement sur produits de production, en premier choix. Les valeurs peuvent varier entre différents lots de production.

L'équipe technique de Ceramica del Conca sera content de vous assistant en cas de demandes spécifiques.