










| | Caratteristiche tecniche Technical characteristics | Norma o metodo Norms | Requisiti prescritti Required values | | | Valore medio Average value |
|--|--|-----------------------------------|---|-----------|-----------------------|--|
| | | | Rispetto alla misura nominale N | | | |
| | | | 7cm ≤ N < 15 cm | N ≥ 15 cm | | |
|  | Lunghezza e Larghezza Length and Width | RT | ± 0,4 mm | ± 0,3 % | ± 1,0 mm | Conforme Compliant |
| | | NO RT | ± 0,9 mm | ± 0,6 % | ± 2,0 mm | |
| | Rettilinearità degli spigoli Straightness of sides | RT | ± 0,4 mm | ± 0,3 % | ± 0,8 mm | Conforme Compliant |
| | | NO RT | ± 0,8 mm | ± 0,5 % | ± 1,5 mm | |
| | Ortogonalità Rectangularity | RT | ± 0,4 mm | ± 0,3 % | ± 1,5 mm | Conforme Compliant |
| | | NO RT | ± 0,8 mm | ± 0,5 % | ± 2,0 mm | |
| | Planarità Flatness | RT | ± 0,6 mm | ± 0,4 % | ± 1,8 mm | Conforme Compliant |
| | | NO RT | ± 0,8 mm | ± 0,5 % | ± 2,0 mm | |
| | Spessore Thickness | Rispetto allo spessore nominale | | | Conforme Compliant | |
| | | ± 0,5 mm | ± 5,0 % | ± 0,5 mm | | |
|  | Assorbimento acqua Water Absorption | ISO 10545-3 | ≤ 0,5 % | | | ≤ 0,1 % |
|  | Resistenza alla flessione e rottura Bending and breaking strenght | ISO 10545-4 | R ≥ 35 N/mm ² S ≥ 700 N (< 7,5 mm) S ≥ 1300 N (≥ 7,5 mm) | | | 8,5 mm R ≥ 40 N/mm ² S ≥ 1500 N |
|  | Resistenza all'abrasione profonda (UGL) Deep abrasion resistance | ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ³ | | | ≤ 150 mm ³ |
|  | Resistenza agli shock termici Thermal shock resistance | ISO 10545-9 | In accordo con la EN ISO 51045-1 (ISO 13006: metodo di prova disponibile) / In accordance with EN ISO 51045-1 (ISO 13006: test method available) | | | Resistente Resistant |
|  | Resistenza al gelo Frost resistance | ISO 10545-12 | In accordo con la EN ISO 51045-1 (ISO 13006: richiesta) / In accordance with EN ISO 51045-1 (ISO 13006: request) | | | Resistente (ingelivo) Resistant (frost proof) |
|  | Resistenza chimica Chemical resistance | ISO 10545-13 | Prodotti uso domestico e additivi per piscine Household chemicals and swimming pool salts: min B | | | Conforme Compliant |
| | | | Acidi e alcali a basse concentrazioni Low concentrations of acids and alkalis: Valore indicato dal fabbricante Manufactured to state classification | | | |
| | | | Acidi e alcali ad alte concentrazioni High concentrations of acids and alkalis: Valore indicato dal fabbricante Manufactured to state | | | |
|  | Resistenza alle macchie Stain resistance | ISO 10545-14 | UGL Valore indicato dal fabbricante Manufactured to state classification | | | Conforme Compliant |
| | | | GL Classe 3 minima Minimum class 3 | | | |
| Structured R11 | | | | | | |
|  | Resistenza allo scivolamento Slip resistance | DIN EN 16165 Anx A (ex DIN 51097) | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on environment or on the working area | | | A+B+C |
| | Resistenza allo scivolamento Slip resistance | DIN EN 16165 Anx B (ex DIN 51130) | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on environment or on the working area | | | R11 |
| | Resistenza allo scivolamento Slip resistance | DIN EN 16165 Anx C (ex Pendulum) | Bassa potenzialità di scivolamento Low slip risk PTV ≥ 36 asciutto e bagnato PTV ≥ 36 dry and wet | | | ≥ 36 dry ≥ 36 wet |
| | Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient | B.C.R.A | D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40) | | | > 0,40 dry > 0,40 wet |
| | Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient | ANSI A326.3 (D.C.O.F) | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on environment or on the working area | | | wet D.C.O.F. ≥ 0,55 |

Piastrelle pressate a secco - Conforme alla norma en 14411 e iso 13006 appendice g gruppo B1-a con E ≤ 0,5% • Dry pressed tiles - Compliant with standards en 14411 and iso 13006 annex G group B1-a with E ≤ 0,5%

Ceramiche Keope si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche o variazioni a quanto descritto in questo documento. Per un puntuale aggiornamento delle specifiche tecniche fare riferimento al sito keope.com • Ceramiche Keope reserves the right to modify the above specifications at any time without notice. For the most accurate and up-to-date technical specifications, please refer to keope.com.

Per i certificati specifici contattare Ceramiche Keope | For specific certificates contact Ceramiche Keope