















Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | | |
|--|--|---|
| ΣΥΝΘΕΣΗ: GLAZED PORCELAIN RECTIFIED | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: ΔΑΠΕΔΟ-ΤΟΙΧΟΣ | ΧΡΗΣΗ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ |
| ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 0,5 % | ΥΦΗ: Ματ | ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: ΙΣΠΑΝΙΑ |
| ΜΕΓΕΘΟΣ: 23x120cm | ΠΑΧΟΣ: 9,7mm | ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: ΝΑΙ |

| | |
|-------|---------------------------|
| Sizes | 23x120 cm 9,7mm |
|-------|---------------------------|

| | Ιδιότητες | Test method | Requisites for nominal size N | | | Versat 23x120cm Matte rectified 9,7mm | |
|-----------------------------|---|---|---|--|------------------|--|--|
| | | | 7 cm ≤ N < 15 cm | N ≥ 15 cm | | | |
| | | | (mm) | (%) | (mm) | | |
| Γενικά Χαρακτηριστικά |  | Μήκος | ISO 10545-2 | Συμβατό με τα πρότυπα | | | Συμβατό με τα πρότυπα |
| | | Πάχος | | | | | |
| | | Επιφάνεια πλευρών | | | | | |
| |  | Επίπεδη Επιφάνεια | | | | | |
| Δομικά Χαρακτηριστικά |  | Απορροφητικότητα | ISO 10545-3 | E ≤ 0,5% έως 0,6% | 0,5% | | |
| Μηχανικά Χαρακτηριστικά |  | Αντοχή σε θραύση | ISO 10545-4 | S ≥ 700N (για πάχος < 7,5mm) S ≥ 1300N (για πάχος ≥ 7,5mm) | | | 1300 N |
| | | Αντίσταση κάμψης | | R ≥ 35 N/mm ² | | | 35 N/mm ² |
| |  | Αντοχή σε κρούση | ISO 10545-5 | Αποτέλεσμα τιμής | | | - |
| Χαρακτηριστικά Επιφανείας |  | Αντοχή αποτριβής (unglazed tiles) | ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ³ | | | - |
| | | Αντοχή τριβής | ISO 10545-7 | ΡΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ | | | 3-4 *Ανάλογα το χρώμα |
| |  | Θερμική διαστολή | ISO 10545-8 | Αποτέλεσμα τιμής | | | - |
| Θερμομετρικά Χαρακτηριστικά |  | Αντοχή στις θερμικές μεταβολές | ISO 10545-9 | Η μέτρηση έγινε με βάση το ISO 10545-1 | | | ΝΑΙ |
| | |  | Διαστολή υγρασίας (mm/m) | ISO 10545-10 | Αποτέλεσμα τιμής | | |
| |  | Αντοχή σε παγετό | ISO 10545-12 | Η μέτρηση έγινε με βάση το ISO 10545-1 | | | ΝΑΙ |
| Χημικά Χαρακτηριστικά |  | Οικιακά Χημικά Άλατα πισίνας | ISO 10545-13 | A-C | | | B |
| | | Αντοχή σε χαμηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων | | LA-LC | | | LB |
| | | Αντοχή σε υψηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων | | HA-HC | | | Συμβατό με τα πρότυπα |
| |  | Αντοχή σε λεκέδες | ISO 10545-14 | Κατηγοριοποίηση 1-5 | | | 3 |
| Χαρακτηριστικά Ασφάλειας |  | Αντιολισθητικά χαρακτηριστικά | DIN 51130 Δείκτης αντιολίσθησης σε κλίση | R9 to R13 | | | R10 |
| | | Υγρές και στεγνές συνθήκες | <ul style="list-style-type: none"> BS 7976-2 ANSI A137.1 DIN 51097 | <ul style="list-style-type: none"> Αντοχή ολίσθησης Δυναμικός Συντελεστής Τριβής Υγρή επιφάνεια | | | <ul style="list-style-type: none"> +36 >0,63 Class C |
| Πολυχρωματικότητα |  | Βαθμός χρωματικής παραλλαγής | Ansi A.137.1 | V0 - V4 | | | V3 |