















Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| ΣΥΝΘΕΣΗ: GRES GLAZED PORCELAIN RECTIFIED | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: ΔΑΠΕΔΟ-ΤΟΙΧΟΣ | ΧΡΗΣΗ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ |
| ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: < 0,05 % | ΥΦΗ: Γυαλισμένη | ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: ΙΝΔΙΑ |
| ΜΕΓΕΘΟΣ: 60x120cm, 60x60cm | ΠΑΧΟΣ: 8,4/8,1mm | ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: ΝΑΙ |

| | | |
|-------|--------------------------|---------------------------|
| Sizes | 60x60 cm 8,1mm | 60x120 cm 8,4mm |
|-------|--------------------------|---------------------------|

| | Ιδιότητες | Test method | Requisites for nominal size N | | | Jolly 60x60cm | Jolly 60x120cm |
|-----------------------------|---|---|---|---|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | 7 cm ≤ N < 15 cm | N ≥ 15 cm | | Polished rectified 8,1mm | Polished rectified 8,4mm |
| | | | (mm) | (%) | (mm) | | |
| Γενικά Χαρακτηριστικά |  | Μήκος | Συμβατό με τα πρότυπα | Συμβατό με τα πρότυπα | Συμβατό με τα πρότυπα | | |
| | | Πάχος | | | | | |
| | | Επιφάνεια πλευρών | | | | | |
| |  | Επίπεδη Επιφάνεια | | | | | |
| Δομικά Χαρακτηριστικά |  | Απορροφητικότητα | ISO 10545-3 | E ≤ 0,5% εως 0,6% | E ≤ 0,05% | E ≤ 0,05% | |
| Μηχανικά Χαρακτηριστικά |  | Αντοχή σε θραύση | ISO 10545-4 | S ≥ 700N (για πάχος < 7,5mm) S ≥ 1300N (για πάχος ≥ 7,5mm) | 1.600 - 2.400 N | 1.600 - 2.400 N | |
| | | Αντίσταση κάμψης | | | | | R ≥ 35 N/mm ² |
| |  | Αντοχή σε κρούση | ISO 10545-5 | Αποτέλεσμα τιμής | - | - | |
| Χαρακτηριστικά Επιφανείας |  | Αντοχή αποτριβής (unglazed tiles) | ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ³ | < 130 mm ³ | < 130 mm ³ | |
| | | Αντοχή τριβής | ISO 10545-7 | ΡΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ | IV | IV | |
| |  | 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 | 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 | ΝΑΙ | |
| Χημικά Χαρακτηριστικά |  | Οικιακά Χημικά Άλατα πλυσίνας | ISO 10545-13 | A-C | A | A | |
| | | Αντοχή σε χαμηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων | | LA-LC | A | A | |
| | | Αντοχή σε υψηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων | | HA-HC | Συμβατό με τα πρότυπα | Συμβατό με τα πρότυπα | |
| |  | Αντοχή σε λεκέδες | | ISO 10545-14 | Κατηγοριοποίηση 1-5 | 5 | 5 |
| Χαρακτηριστικά Ασφάλειας |  | Αντιολισθητικά χαρακτηριστικά | DIN 51130 Δείκτης αντιολίσθησης σε κλίση | R9 to R13 | - | - | |
| | | Υγρές και στεγνές συνθήκες | Ansi A.137.1 Απαιτείται η ελάχιστη τιμή 0,42 για εσωτερικούς χώρους σε υγρή συνθήκη. | >0,42 | - | - | |
| Πολυχρωματικότητα |  | Βαθμός χρωματικής παραλλαγής | Ansi A.137.1 | V0 - V4 | V1 | V1 | |