





Τ ε χ ν ι κ έ ς








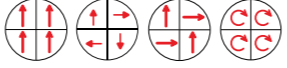
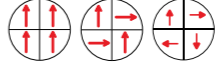
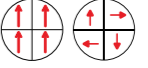



Π ρ ο δ ι α γ ρ α φ έ ς

tessera
create space 3 

tessera
barcode 

tessera
contour 

tessera
diffusion 

| | | tessera create space 3  | tessera barcode  | tessera contour  | tessera diffusion  |
|--|-----------------------------|---|--|--|--|
| Προδιαγραφές | | Tufted multi-pile height cut and loop pile carpet tile | Tufted carpet tiles | Tufted multi-height cut and loop pile carpet tile | Tufted multi-height loop pile carpet tile |
| Ποιότητα νήματος | | 100% ECONYL/Altochroma Πολυαμίδιο 6 | 100% Πολυαμίδιο | 100% Πολυαμίδιο 6.6 | 100% Πολυαμίδιο Fiberssm Refresh™ 6.6 |
| Ύφανση | |  |  |  |  |
| Τρόπος χρωματισμού νήματος | | 100% solution dyed | Solution 100% dyed | Solution 100% dyed | Solution 100% dyed |
|  Διαστάσεις πλακιδίων | EN 994 | 50 x 50 cm | 50 x 50 cm | 50 x 50 cm | 50 x 50 cm |
| Συσκευασία | | 15 χρώματα 4 m ² ανά συσκευασία | 4 m ² ανά συσκευασία | - | - |
|  Συνολικό πάχος | ISO 1765 | 6,5 mm (±10%) | 6,5 mm (±10%) | 6,6 mm (±10%) | 6,6 mm (±10%) |
|  Συνολικό βάρος | ISO 8543 | 3 935 gsm (±10%) | 3 895 g/m ² (± 10%) | 4 130 g/m ² (± 10%) | 4 085 g/m ² (± 10%) |
| Βάρος πέλους | | 640 gsm (± 10%) | 580 g/m ² (± 10%) | 615 g/m ² (± 10%) | 570 g/m ² (± 10%) |
| Πυκνότητα πλέξης (number of tufts/m ²) | ISO 1763 | 240,000 per m ² ± 10% | 169 420 g/m ² (± 10% / -5%) | 255,053 per m ² (± 10%) | 217,488 per m ² (± 10%) |
| Προτεϋών υπόστρωμα | | Πολυεστερικό | Πολυεστερικό | Πολυεστερικό | Πολυεστερικό / Νάιλον |
| Δευτερεύον υπόστρωμα | | Τροποποιημένο ασφαλτικό ενισχυμένο με πολυεστερικό ύφασμα. Διαθέσιμο και με υπόστρωμα SOFTbac® | Ασφαλτικό ενισχυμένο με πολυεστερικό ύφασμα. | Τροποποιημένο ασφαλτικό ενισχυμένο με πολυεστερικό ύφασμα. Διαθέσιμο και με υπόστρωμα SOFTbac® | Τροποποιημένο ασφαλτικό ενισχυμένο με πολυεστερικό ύφασμα. Διαθέσιμο και με υπόστρωμα SOFTbac® |
| Τρόπος τοποθέτησης | |  |  |  |  |
|  Κατηγορία χρήσης | EN 1307 | Κλάση 33 Για βαριά επαγγελματική χρήση. | Κλάση 33 Επαγγελματική χρήση. | Κλάση 33 Για βαριά επαγγελματική χρήση | Κλάση 33 Για βαριά επαγγελματική χρήση |
|  Σταθερότητα διαστάσεων | ISO 2551 | ≤ 0,2% | < 0,2 % | < 0,2 % | < 0,2 % |
|  Κατάλληλτητα για καθίσματα με ροδάκια | EN 985 | Μίνιμουμ τιμή R: ≥ 2.4 | Κατάλληλο (r ≥ 2,4) | Μίνιμουμ τιμή R: ≥ 2.4 | Μίνιμουμ τιμή R: ≥ 2.4 |
|  Αντοχή στο φώς | EN ISO 105-B02 | ≥5 | > 5 | > 5 | > 5 |
|  Ακουστική μόνωση από κτυπογενείς ήχους | EN ISO 140-8 / EN ISO 717-2 | - | 22 dB | - | - |
| Ηχοαπορρόφηση | EN ISO 354 / EN ISO 11654 | - | aw = 0,15 (H) | - | - |
| Ευρωπαϊκός κανονισμός REACH | 1907/2006/CE | Συμβατό | Συμβατό | - | - |
| Πρώτες ύλες | | Χωρίς φθαλικές ενώσεις | Χωρίς φθαλικές ενώσεις | - | - |
| CE | EN 14041 | Yes | Yes | - | - |
|  Αντίδραση σε φωτιά | EN 13501-1 | B _{fl} - s1 | B _{fl} - s1 | B _{fl} - s1 | B _{fl} - s1 |
|  Αντι-ολισθητική συμπεριφορά | EN 13893 | Κλάση DS (μ ≥ 0,30) | Κλάση DS (μ ≥ 0,30) | DS: ≥ 0.30 | DS: ≥ 0.30 |
|  Μόνιμα αντιστατικό | EN 1815 | E ≤ 2 kV, Αντιστατικό | E ≤ 2 kV, Αντιστατικό | E ≤ 2 kV, Αντιστατικό | E ≤ 2 kV, Αντιστατικό |
|  Αντιστατικότητα | ISO 10965 | < 1 x 10 ⁹ Ω | R ≤ 10 ⁹ Ω | < 1 x 10 ⁹ Ω Pass (< 2kV) | < 1 x 10 ⁹ Ω Pass (< 2kV) |