














Specyfikacja techniczna podłóg laminowanych

Kolekcja: PREMIUM BBL

| CHARAKTERYSTYKA | NORMA | SYMBOL | WYMÓG |
|--|---------------|---|---|
| Grubość elementu, t: | EN 13329:2016 |  | $\Delta t_{sr} \leq 0,50$ mm do wartości minimalnej tmaks. - Wn. $\leq 0,50$ mm |
| Długość warstwy wierzchniej, l: | EN 13329:2016 |  | Dla długości ≤ 1500 mm: Al $\leq 0,5$ mm |
| Szerokość warstwy wierzchniej, w: | EN 13329:2016 |  | $\Delta w_{sr} < 0,10$ mm to wartość nominalna wmaks. - wmin. $\leq 0,20$ mm |
| Prostokątność elementu, q: | EN 13329:2016 | | qmaks. $< 0,20$ mm |
| Prostoliniowość warstwy wierzchniej, s: | EN 13329:2016 | | smaks. $\leq 0,30$ mm |
| Płaskość elementu, f: - Szerokość - Długość | EN 13329:2016 | | Maksymalne wartości indywidualne: fSzer.,wklęsła $\leq 0,15$ % fSzer.,wypukła $\leq 0,20$ % fDł.,wklęsła $\leq 0,5$ % fDł.,wypukła ≤ 1 % |
| Szczeliny między elementami, o: | EN 13329:2016 | | ośr. $\leq 0,15$ mm omaks. $\leq 0,20$ mm |
| Różnice wymiarowe po zmianach w wilgotności względnej, δl , δw | EN 13329:2016 | | $\delta i_{sr} \leq 0,9$ mm $\delta w_{maks.} \leq 0,9$ mm |
| Odporność na światło | EN 20105-A02 |  | Kontrast między strefą odsłoniętą a zasłoniętą: stopień ≥ 4 (skala szarości) |
| Stabilność powierzchni | EN 13329:2016 |  | $\geq 1,25$ N/mm ² |
| Nagięcie statyczne | EN 13329:2016 |  | Brak widocznych zmian. Przykład: $< 0,05$ mm nagięcie za pomocą prostego stalowego walca, $\varnothing = 11,3$ mm |
| Odporność na ścieranie | EN 13329 |  | AC6 (≥ 8500 cykli) |
| Klasa użyteczności | EN 13329 |  | KLASA 33 intensywne użytkowanie komercyjne KLASA 23 intensywne użytkowanie domowe |

Specyfikacja techniczna podłóg laminowanych

Kolekcja: PREMIUM BBL

| CHARAKTERYSTYKA | NORMA | SYMBOL | WYMÓG |
|--------------------------|---|---|--|
| Emisja formaldehydu | EN 14041:2004/AC:2006 Clause 4.3 & EN 717-1:2004 |  | E1 (<3,5 mg/m ² h) |
| Przewodność cieplna | EN 14041:2004/AC: 2006 Clause 4.7 & EN 12667:2001 |  | 0.124 W/(m·K) |
| Odporność termiczna | | | 0.099 (m ² ·K)/W |
| Efekt krzesa na kółkach | EN425 EN 13329 |  | Brak zmian w wyglądzie lub uszkodzeń, zgodnie z definicją zawartą w EN425. Korzystanie z kół zdefiniowanych w EN 12529 (Typu W) |
| Stopień pęcznienia | EN 13329 |  | ≤ 18% |
| Współczynnik poślizgu | EN 14041:2004/AC: 2006 Clause 4.5 & EN 13893:2002 | | Dynamiczny współczynnik tarcia: Kierunek X: 0,36 Kierunek Y: 0,36 Klasa techniczna DS |
| Wygląd, wady powierzchni | EN 438 | | Bez widocznych efektów z odległości 1m |
| Reakcja na ogień | EN 14041:2004/AC: 2006 Clause 4.1 & EN 13501- 1:2007+A1:2009 |  | Bfl-s1 |

Domino Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
(dawniej Domino Sp.j. Eugeniusz Świszcz, Zofia Świszcz)
ul. Rzeźnicza 4 | 58-200 Dzierżonów
tel.: +48 74 832 48 00 | fax: +48 74 831 80 75

Bank Spółdzielczy Dzierżonów | nr rachunku: 60 9527 0007 0026 1368 2000 0001
Sąd Rejonowy Wrocław-Fabryczna IX Wydział Gospodarczy
KRS: 0000653335 | NIP: 882-10-05-310 | REGON: 890277850