

TECH. TABULKA

UNILIN FLOORING

Quick-Step

Lagune

| Vydání 01, 2008 | Metoda | Parametry | Požadavky normy | Hodnoty QS |
|---|--------------|--|--|--|
| Tech. data Tloušťka Rozměry lamely Počet lamel v balení m ² v balení Pero & drážka | | s gumovým paskem | | 8 mm 1380,5x99,8 mm 12 1,6532 m ² Uniclic |
| Třída | EN 13329 | | | tř. 21, 22, 23 tř. 31, 32 |
| Záruka | | domácí použití | podmínky na každém bal. | 25 let |
| CE | EN 14041 | uredne oznameny organ | 0380-1161 | |
| PEFC | | | | PEFC nalepka |
| Odolnost proti oděru | EN 13329 | | >=4000 | >=4000 |
| Zátěžová třída | EN 13329 | | AC 4 | AC 4 |
| Bobtnavost | EN 13329 | po 24 h. ponoření ve 20°C | 18% | 8% |
| Základní hlediska instal. podlahy | EN 13329 | obroušení (hrany) otvory mezi sparami základní rovina podél základní rovina našif | <= 0,15mm <= 0,20mm vydutí<=0,50% vypouk.<=1,00% vydutí<=0,15% vypouk.<=0,20% | <= 0,10mm <= 0,10mm vydutí<=0,50% vypouk.<=1,00% vydutí<=0,15% vypouk.<=0,20% |
| Odolnost proti nárazu koule | EN 13329 | | IC 2 | IC 2 |
| Odolnost proti poškrábání | EN 438-2, 14 | | Zatížení >= 3,0 N | 5,0 N |
| Potřísnění | EN 13329 | skupina 1, 2 skupina 3 skupina 4 | třída 5 třída 4 | třída 5 třída 5 třída 4 |
| Světelná stálost | EN 13329 | váhavé odkazy | třída 6 | > 6 |
| Hořící cigareta | EN 438-2, 30 | | třída 4 | třída 5 |
| Přemíst'ování nábytku | EN 424 | stopa 0,1 mm/32 kg stopa 3 mm/100 kg stopa 2 mm/100 kg | | beze změn beze změn beze změn |
| Antistatická úprava | EN 14041 | naboj lidského těla při pokoj. tep. 23°C a rel. vlhkosti 25% | | <=2,0kV |
| Kolečkové židle | EN 13329 | 25000 otáček | Typ W (EN 12529) | beze změn |
| Odchyly rozměrů | NF B 54-011 | rozměry délky A šířky | | <= 0,10 % |
| Odolnost proti skluzu | EN 13893 | | | DS |
| Tepelný odpor | ISO 8302 | | | 0,055 m2 K/W |
| Podlahové vytápění | | za podmínky použití vhodného podkladu | vyžádejte si specifické informace | OK |
| Emise formaldehydu | EN 717 | | | E1,<0,020ppm |
| Utlum hluku | ISO 712/2 | 3mm PE Uniclic | Δ L _w = 18 dB | Δ L _w = 18 dB C _{l, delta} = - 10 dB |
| Požární klasifikace | EN 14041 | | | C _{fl} - S ₁ |