

TECH. TABULKA

UNILIN FLOORING

Quick-Step Quadra nat. stone 32

| Vydání 02, 2006 | Metoda | Parametry | Požadavky normy | Hodnoty QS |
|---|--|--|--|---|
| Tech. data Tloušťka Šířka Délka m ² v balení Pero & drážka | | imit.přírodní kámen všechny hrany sraženy | | 8 mm 396 mm 396 mm 1,56 m ² Uniclic |
| třída | EN 13329 | | UF-405 , 406 , 407 , 408 , 409 | tř. 21, 22, 23 tř. 31, 32 |
| Záruka | | domácí použití komerční použití | podmínky na každém bal. | 25 let podle okolností |
| CE | EN 14041 | | 0380-1161 | |
| Odolnost proti oděru | EN 13329 | | >=4000 | >=4000 |
| Zátěžová třída | EN 13329 | | AC 4 | AC 4 |
| Bobtnavost | EN 13329 | po 24 h. ponoření | <=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% vydutí<=0,15% | <= 0,10mm <= 0,10mm vydutí<=0,50% vydutí<=0,15% |
| Odolnost proti nárazu koule | EN 13329 | 324g - 10mm | pád z výšky >= 1600mm | >= 2000mm |
| Odolnost proti poškrábání | EN 438-2, 14 | | Zatížení >= 3,0 N | 8,0 N |
| Potřísnění | EN 438-2, 15 | skupina 1, 2 skupina 3 skupina 4 | třída 5 třída 4 | třída 5 třída 5 třída 4 |
| Světelná stálost | EN 438-2, 16 | váhavé odkazy | třída 6 | > 6 |
| Hořící cigareta | EN 438-2, 18 | | 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 1815 | naboj lidského těla při pokoj. tep. 23°C a rel. vlhkosti 25% | | <=2,0kV |
| Kolečkové židle | EN 425 | 25000 otáček | Typ W (EN 12529) | beze změn |
| Odchytky rozměrů | NF B 54-011 | rozměry délky a šířky | | <= 0,10 % |
| Odolnost proti skluzu | EN 13893 | | | DS |
| Tepelný odpor | ISO 8302 | | | 0,051 - 0,061 m ² K/W |
| Podlahové vytápění | za podmínky použití vhod. podkladu | | vyžádejte si specifické informace | OK |
| Redukce nárazového zvuku | ISO 712/2 | 3mm PE uniclic | delta L _w = 18 dB | delta L _w = 18 dB C _{l,delta} =-10dB |
| Emise formaldehydu | EN 717-1 | | | E1,<0,020ppm |
| Požární klasifikace | EN ISO 9239-1 BS 476,7 DIN 4102,14 | | | C _{fi} .s1 tř. 2 B1 |