

## TECH. TABULKA

## UNILIN FLOORING

## Quick-Step Perspective V2

| Vydání 02, 2006   | Metoda        | Parametry  | Požadavky normy  | Hodnoty QS   |
|---|---------------|--|--|--|
| <b>Tech. data</b><br>Sražená hrana<br>Tloušťka<br>Rozměry lamely<br>Rozměry lamely<br>Pero & drážka |               | kód UL = 1,503 m <sup>2</sup><br>kód WL = 1,569 m <sup>2</sup>                             |  | podél<br>9,5 mm<br>1380 x 156 mm<br>1376 x 190 mm<br>Uniclic                                     |
| <b>třída</b>  | EN 13329      |  |  | tř. 21, 22, 23      tř. 31, 32   |
| <b>Záruka</b>   |               | domácí použití<br>komer. Použití   | podmínky na každém bal.  | 25 let<br>podle okolností  |
| <b>CE</b>   | EN 14041      |  | 0380-1161  |  |
| <b>Odolnost proti oděru</b>   | EN 13329      |  | >=4000   | >=4000   |
| <b>Zátěžová třída</b>   | EN 13329      |  | AC 4   | AC 4   |
| <b>Bobtnavost</b>   | EN 13329      | po 24 h. ponoření  | <=18%  | <= 8%  |
| <b>Základní hlediska instal. podlahy</b>  | EN 13329      | obroušení (hrany)<br>otvory mezi sparami<br>základní rovina podél<br>základní rovina našif | <= 0,15mm<br><= 0,20mm<br>vydutí<=0,50%      vypouk.<=1,00%<br>vydutí<=0,15%      vypouk.<=0,20% | <= 0,10mm<br><= 0,10mm<br>vydutí<=0,50%      vypouk.<=1,00%<br>vydutí<=0,15%      vypouk.<=0,20% |
| <b>Brinell - tvrdost</b>  | NF B 51-126   | tvrdost  |  | 6,7 Mpa  |
| <b>Odolnost proti nárazu koule</b>  | EN 13329      | 324g - 10mm  | pád z výšky >=1600mm   | >=2000mm   |
| <b>Odolnost proti poškrábání</b>  | EN 438-2, 14  |  | Zatížení >= 3,0 N  | 8,0 N  |
| <b>Potřísnění</b>   | EN 438-2, 15  | skupina 1, 2<br>skupina 3<br>skupina 4   | třída 5<br>třída 4   | třída 5<br>třída 5<br>třída 4  |
| <b>Světelná stálost</b>   | EN 438-2, 16  | váhavé odkazy  | třída 6  | > 6  |
| <b>Hořící cigareta</b>  | EN 438-2, 18  |  | třída 4  | třída 5  |
| <b>Přemíst'ování nábytku</b>  | EN 424        | stopa 0,1 mm/32 kg<br>stopa 3 mm/100 kg<br>stopa 2 mm/100 kg                               |  | beze změn<br>beze změn<br>beze změn  |
| <b>Antistatická úprava</b>  | EN 1815       | naboj lidského těla při pokoj. tep. 23°C a rel. vlhkosti 25%                               |  | <=2,0kV  |
| <b>Kolečkové židle</b>  | EN 425        | 25000 otáček   | Typ W (EN 12529)   | beze změn  |
| <b>Odchyšky rozměrů</b>   | NF B 54-011   | rozměry délky A šířky  |  | <= 0,10 %  |
| <b>Odolnost proti skluzu</b>  | EN 13893      |  |  | DS   |
| <b>Tepelný odpor</b>  | ISO 8302      |  |  | 0,051 - 0,061 m <sup>2</sup> K/W   |
| <b>Podlahové vytápění</b>   |               | za podmínky použití<br>vhodného podkladu   | vyžádejte si specifické<br>informace   | OK   |
| <b>Emise formaldehydu</b>   | EN 717-1      |  |  | E1, <0,020ppm  |
| <b>Požární klasifikace</b>  | EN ISO 9239-1 |  |  | C <sub>fl</sub> s1   |
| <b>Útlum kročejového zvuku</b>  | ISO 712/2     | 3mm PE uniclic   | delta L <sub>w</sub> = 18 dB   | delta L <sub>w</sub> = 18 dB   |