

### Charakteristiky produktu

#### FORMÁT

|                            |                      |                |
|----------------------------|----------------------|----------------|
| Šírka                      | 212                  | mm             |
| Dĺžka                      | 1380                 | mm             |
| Počet lamiel v balení      | 7                    |                |
| m <sup>2</sup> v balení    | 2,048                | m <sup>2</sup> |
| Drážky                     | s vlisovanou drážkou |                |
| Hrúbka                     | 9,0                  | mm             |
| Pero a drážka              | Uniclic              |                |
| Záruka proti vodeodolnosti | 15                   | rokov          |



### Zloženie dosky



1. Vynikajúca vrstva odolná voči opotrebovaniu a poškrábianiu
2. Krištáľovo čistý dekor
3. HDF jadro odolné voči vlhkosti
4. Zadný stabilizátor

### TOVARENSKÁ ZARUKA

|                 | METÓDA                  | PARAMETRE       |                       |                |
|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
| Trieda použitia | EN 13329                |                 | Trieda                | 21-22-23/31-32 |
| CE              | EN 14041:2004 / AC:2006 | Notified body   | NB 0766 - EPH Dresden | DOP: na balení |
| UKCA            | EN 14041:2004 / AC:2006 | schválený orgán | AB 0321 - Satra UK    | DOP: na balení |
| Záruka          | obytných priestoroch    | Vodeodolnosť    | viď. záruka           | Doživotná      |
|                 | Komerčné použitie       | Vodeodolnosť    | viď. záruka           | 15 rokov       |
|                 |                         | Vodeodolnosť    |                       | 5 rokov        |
|                 |                         | Vodeodolnosť    |                       | 5 rokov        |

### Všeobecné údaje (podľa EN 13329)

|  | METÓDA   | PARAMETRE  | POŽIADAVKY NORIEM  |
|--|--|--|--|
| Odolnosť proti opotrebovaniu                         | EN 13329   |  | ≥ 4000 cyklov  |
| Trieda opotrebenia                                   | EN 13329   |  | AC4  |
| Odolnosť proti nárazu                                | EN 17368   | Malá guľa  | ≥ 35 mm  |
|  | EN 13329   | Veľká guľa   | ≥ 750 mm   |
| Odolnosť proti poškrábianiu                          | EN 438-2, 25                                     |  | Nabíjanie ≥ 3N   |
| Vplyv kolieskovej stoličky                           | ISO 4918 (s podložkou)                           | Type W (EN 12529)  | 25000 cyklov   |
| Hrúbka napučania                                     | ISO 24336  | po 24h ponorení pri 20°C   | ≤ 18%  |
| Síla zámku   | ISO 24334  | Fs0,2 dlhá strana<br>Fmax dlhá strana<br>Fs0,2 krátka strana<br>Fmax krátka strana | ≥ 1 kN/m<br>≥ 2 kN/m   |
| Vplyv nábytkovej nožičky                             | EN 424   |  | Žiadne viditeľné poškodenie pri testovaní nohou typu 0         |
| Zvuk povrchu   | EN 13329   | N/mm <sup>2</sup>  | ≥ 1,25   |
| Zbytkový otlak                                       | EN ISO 24343-1                                   |  | Odolnosť proti bodovému podlaženiu ≤ 0,05 mm                   |
| Odolnosť proti škrvnám                               | EN 438   | Skupina 1, 2<br>Skupina 3  | Trieda 5<br>Trieda 4   |
| Všeobecný vzhľad                                     | EN 13329   | Výškové rozdiely<br>Medzery medzi spojmi<br>Dvihanie sa okrajov na dlhej strane    | ≤ 0,15 mm<br>≤ 0,20 mm<br>Konkávna ≤ 0,50%<br>Konvexná ≤ 1,00% |
|  |  | Dvihanie sa okrajov na krátkej strane  | Konkávna ≤ 0,15%<br>Konvexná ≤ 0,20%                           |
| Zmeny rozmerov materiálu vplyvom relatívnej vlhkosti | EN 13329   | δl<br>δw   | δl average ≤ 0,9 mm<br>δw average ≤ 0,9 mm                     |
| Farbná stálosť                                       | EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | Sivá referencia  | Trieda ≥ 4   |

### Všeobecné údaje (podľa EN 13329)

|               | METÓDA   | PARAMETRE                                     | POŽIADAVKY NORIEM | QUICK-STEP HODNOTY |
|---------------|----------|---|-------------------|--------------------|
| Vodeodolnosti | ISO 4760 | Kvalitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu  | < 3               | 1                  |
|               |          | Kvantitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu | ≤0,3mm            | ≤0,03mm            |
|               |          | Netesnosť spojov                              | Žiadna požiadavka | Žiadny únik        |

### OSTATNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

|                            | METÓDA      | PARAMETRE              |                           |                                     |
|----------------------------|-------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Redukcia kročajového hluku | ISO 712/2   | Na Quick-Step podložke | ΔLw ≈ 18 dB               | (V závislosti na použitej podložke) |
| Horenie cigarety           | EN 438-2,30 | Na Quick-Step podložke | Trieda                    | 5                                   |
| Podlahové vykurovanie      |             |                        | Vid. špeciálne inštrukcie | Vhodný                              |

### ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

|                      | METÓDA     | PARAMETRE |              |       |
|----------------------|------------|-----------|--------------|-------|
| Emisie formaldehydu  | EN 717-1   | ppm       | <E1          |       |
| Anti-static          | EN 1815    |           | ≤ 2,0 kV     |       |
| Reakcia na oheň      | EN 13501-1 | Trieda    | Clfl-s1      |       |
| Odoľnosť proti teplu | EN12667    | m²K/W     | 0,059        | m²K/W |
| Odoľnosť proti šmyku | EN 13893   | μ         | DS: μ ≥ 0,30 |       |

### CERTIFIKÁTY

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| EU Ecolabel       | SE/035/001    |
| AFFSET            | A+            |
| PEFC              | PEFC/07-32-37 |
| M1                |               |
| Nordic eco-známka | 30290001      |
| EPD               |               |



EN 14041:2004 / AC:3006  
Laminato Floorcoverings  
EN 12929:2009



EN 14041:2004 / AC:3006  
Laminated Floorcoverings  
EN 13329:2016

