

# Solid Flex 7mm standard vinyl felületű AquaPro padló

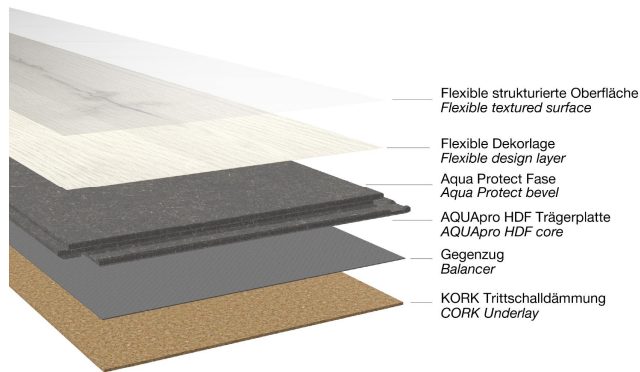


## Termékleírás

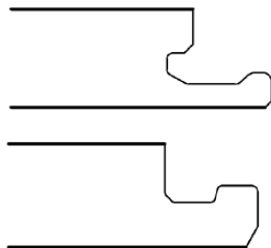
F069

Stand: 01.23

### Felépítés



### Profil



Dupla klikkes (hossú oldal)

Ráhajtott (rövid oldal)

| Vizsgálatok                       | Szabvány              | Nemzetközi <sup>1</sup> jelzések | Eredmények  |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|
| Panelméret                        |                       |                                  | hossz: 1288 ± 0,5mm<br>szélesség: 193 ± 0,10 mm, W <sub>max</sub> , W <sub>min</sub> ≤ 0,2mm<br>vastagság: 7 ± 0,5mm, t <sub>max</sub> , t <sub>min</sub> ≤ 0,5mm |
| Igénybevételi besorolás           | ISO 10874<br>EN 16511 |                                  | 34  |
| Ellenállóság kopással szemben (B) | EN 16511              |                                  | ≥ 7000 rpm  |
| Ellenállóság ütéssel szemben      | EN 16511              |                                  | ≥ 1800 mm   |
| Formaldehidkibocsátás             | EN 14041              |                                  | E1  |
| Foltokkal szembeni ellenállás     | EN 16511              |                                  | csoport 1-2 fokozat 5*<br>csoport 3 ≥ fokozat 4   |

All values are approximate values - fluctuations cannot be absolutely ruled out.

\* see warranty conditions

\*\* except organic solvents

\*\*\* North American Laminat Floor Association

|   |                                  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|
| Székgyörgő teszt  | EN 16511                         |  | 25.000 fordulatig nincs látható elváltozás                                   |
| Bütormozgatás   | EN 16511                         |  | nincs látható jele   |
| Maradandó benyomódás  | EN 16511                         |  | ≤ 0,15 mm  |
| A klikkrendszer összetartó ereje                                | EN 16511                         |  | hosszú oldal ≥ 3,5<br>rövid oldal ≥ 3,5 kN/m                                 |
| Mikrokarokkal szembeni ellenállás                               | EN 16511                         |  | ≤ MSR-A2   |
| Fényállóság   | ISO 105-B02<br>ISO 20102-A02     |  | legalább 6 a kékskálán<br>legalább 4 a szürkiskálán                          |
| Felületi vízellenállás  | NALFA***                         |  | 24 óra   |
| Felületi vízellenállás**  | gyári szabvány<br>WN-101         |  | 100 óra  |
| <b>Fizikai tulajdonságok</b>                                    |                                  |  |  |
| Tűzállóság  | EN14041                          |  | C <sub>fl</sub> -s1  |
| Csúszási ellenállás   | EN 13893                         |  | ≥ 0,3, DS  |
| Hőátvezetési tényező  | EN 14041                         |  | 0,062 (m²K)/W ± 15%<br>0,115 W/(m²K) ± 15%                                   |
| Lépészajcsökkentés  | EN ISO 10140-3:2010 + A1:2015-06 |  | 16 dB  |
| <b>Tűréshatárok</b>   |                                  |  |  |
| Derékszögesség  | EN 16511                         |  | ≤ 0,20 mm  |
| Élek egyenessége  | EN 16511                         |  | ≤ 0,30 mm  |
| Keresztirányú síklapúság<br>Hosszirányú síklapúság              | EN 16511                         |  | concave: ≤ 0,15 % ● convex: ≤ 0,20 %<br>concave: ≤ 0,50 % ● convex: ≤ 1,00 % |
| Elemek közötti fugatávolság<br>Elemek közötti magasságkülönbség | EN 16511                         |  | átlag: ≤ 0,15 mm ● max: ≤ 0,20 mm<br>átlag: ≤ 0,10 mm ● max: ≤ 0,15 mm       |

1) Information under [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)