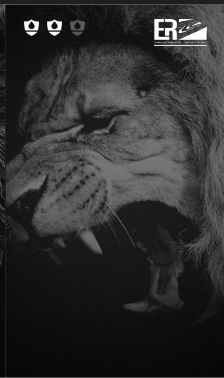
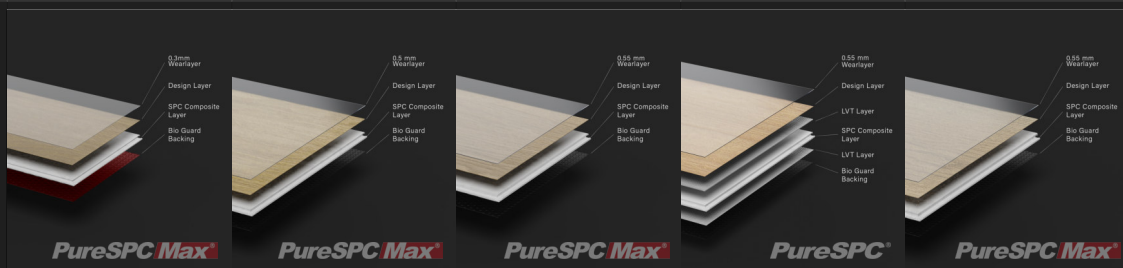


# BIGGER 5

## COLLECTION



| Jellemzők              |                                     | Szabványok   | WOLF   | GRIZZLY  | LION   | CROCODILE  | TIGER   |
|------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|---|
| Padló tulajdonságai    | Teljes vastagság                    | EN ISO 24346   | 4,5mm  | 5,5mm  | 7mm  | 7,5mm  | 6mm   |
|                        | Hangszigetelés                      | EN ISO 24346   | 1mm  | 1,5 mm (antibakteriális Bio-Guard védjeggyel)            | 1,5 mm (antibakteriális Bio-Guard védjeggyel)            | 1,5 mm (antibakteriális Bio-Guard védjeggyel)            | 1,5 mm (antibakteriális Bio-Guard védjeggyel) |
|                        | Kopóréteg                           | EN ISO 24340   | 0,3mm  | 0,5mm  | 0,55mm   | 0,55mm   | 0,55mm  |
|                        | Fedőréteg                           |  | UV-bevonat   | UV-bevonat   | UV-bevonat   | UV-bevonat   | UV-bevonat                                    |
|                        | Felület                             |  | Micro-V fuga   | EIR+4V fuga  | Halszálka mintás+4V fuga                                 | EIR+4V fuga  | EIR+4V fuga                                   |
|                        | Telepítési mód/megfelelő aljzat*    |  | Klikk rendszer: Unilic - ragasztásmentes                 | Klikk rendszer: Unilic - ragasztásmentes                 | Klikk rendszer: Unilic - ragasztásmentes                 | Klikk rendszer: Unilic - ragasztásmentes                 | Klikk rendszer: Unilic - ragasztásmentes      |
| Felhasználhatóság      | EN 10874 (EN 16511)                 |  | 23 és 32   | 23 és 34   | 23 és 34   | 23 és 34   | 23 és 34                                      |
| Csomogási információk  | SPC lapméret (Hossz*Szélesség)      |  | 1218*181mm   | 1218*228mm   | 592*148mm  | 1218*228mm   | 1800*228mm                                    |
|                        | Raklap mérete (Szélesség*Hossz*Mag) |  | 1000*1250*760mm  | 1000*1250*760mm  | 1000*1250*750mm  | 1000*1250*760mm  | 1000*1830*680mm                               |
|                        | Lap/csomag (m <sup>2</sup> /csomag) |  | 10 (2,20 m <sup>2</sup> )                                | 8 (2,22 m <sup>2</sup> )                                 | 16 (1,40 m <sup>2</sup> )                                | 6 (1,66 m <sup>2</sup> )                                 | 5 (2,05 m <sup>2</sup> )                      |
|                        | Súly/csomag                         |  | 16,91kg  | 19,38kg  | 16,50kg  | 22,44kg  | 20kg  |
|                        | csomag/raklap                       |  | 55   | 48   | 60   | 48   | 60  |
|                        | m <sup>2</sup> /raklap              |  | 121  | 107  | 84   | 80   | 123   |
|                        | m <sup>2</sup> /konténer            |  | 2904   | 2568   | 1764   | 1600   | 2091  |
|                        | raklap/konténer                     |  | 24   | 24   | 21   | 20   | 17  |
|                        | csomag/konténer                     |  | 1320   | 1152   | 1260   | 960  | 1020  |
| Teljes súly/raklap     |                                     | 950kg  | 960kg  | 1040kg   | 1077kg   | 1200kg   |   |
| Hőreakciója            | Tűzállóság (CE)                     | EN 13501-1   | Bfl-S1   | Bfl-S1   | Bfl-S1   | Bfl-S1   | Bfl-S1  |
|                        | Hővezetési képesség                 | EN 12667   | 0,087 W(m·K)   | 0,110 W(m·K)   | 0,131 W(m·K)   | 0,143 W(m·K)   | 0,107 W(m·K)                                  |
|                        | Hőellenállás                        | EN 12667   | 0,030 (m <sup>2</sup> ·K)/W                              | 0,030 (m <sup>2</sup> ·K)/W                              | 0,030 (m <sup>2</sup> ·K)/W                              | 0,030 (m <sup>2</sup> ·K)/W                              | 0,030 (m <sup>2</sup> ·K)/W                   |
|                        | Hőtágulás                           | EN ISO 23999   | nincs felépüposodás                                      | ≤ [0,5]mm  | ≤ [0,5]mm  | ≤ [1,0]mm  | ≤ [0,5]mm                                     |
|                        | Padlófűtésnél használható           |  | igen, max 27°C   | igen, max 27°C   | igen, max 27°C   | igen, max 27°C   | igen, max 27°C                                |
| Műszaki jellemzők      | Statikus elektromos hajlam (CE)     | EN 14041   | 0.5kV, bevizsgált  | 0.5kV, bevizsgált  | 0.5kV, bevizsgált  | 0.5kV, bevizsgált  | 0.5kV, bevizsgált                             |
|                        | Csúszásgátlás (CE)                  | EN 13893   | D5   | D5   | D5   | D5   | D5  |
|                        | Csúszásállóság (rámpateszt)         | DIN 51130  | R9   | R9   | R9   | R9   | R9  |
|                        | Kopásállóság                        | EN 15468, Annex A  | > 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)                  | > 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)                  | > 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)                  | > 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)                  | > 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)       |
|                        | Záróerő                             | ISO 24334  | hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m                  | hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m                  | hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m                  | hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m                  | hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m       |
|                        | Görgős szék                         | ISO 4918   | W típus, > 25000 kör, bevizsgált                         | W típus, > 25000 kör, bevizsgált                         | W típus, > 25000 kör, bevizsgált                         | W típus, > 25000 kör, bevizsgált                         | W típus, > 25000 kör, bevizsgált              |
|                        | Butorláb                            | EN ISO 16581   | bevizsgált   | bevizsgált   | bevizsgált   | bevizsgált   | bevizsgált                                    |
|                        | Karcállóság                         | DIN EN 16094   | MSR-A3   | MSR-A2   | MSR-A2   | MSR-A2   | MSR-A2  |
|                        | Maradéknyomás                       | EN ISO 24343-1   | 0,03mm   | 0,04mm   | 0,04mm   | 0,04mm   | 0,04mm  |
|                        | Méretstabilitás                     | EN ISO 23999   | ≤ 0,05%  | ≤ 0,05%  | ≤ 0,05%  | ≤ 0,05%  | ≤ 0,05%                                       |
|                        | Akusztikus teljesítmény             | EN ISO 717-2   | ΔLw = 21 dB  | ΔLw = 20 dB  | ΔLw = 20 dB  | ΔLw = 20 dB  | ΔLw = 20 dB                                   |
| Ellenállás a foltoknak | EN 438-2                            | 1-es csoport: 5   2-es csoport: 4<br>3-as csoport: 4/5/5 | 1-es csoport: 4   2-es csoport: 5<br>3-as csoport: 4/5/5 | 1-es csoport: 4   2-es csoport: 5<br>3-as csoport: 4/5/5 | 1-es csoport: 4   2-es csoport: 5<br>3-as csoport: 4/5/5 | 1-es csoport: 4   2-es csoport: 5<br>3-as csoport: 4/5/5 |   |
| Ütésállóság            | EN 13329                            | > 1800mm   | > 1800mm   | > 1800mm   | > 1800mm   | > 1800mm   |   |
| Mérgező anyagok        | Formaldehid / VOC-kibocsátás        | EN 717-1   | E1 / VOC-mentes  | E1 / VOC-mentes  | E1 / VOC-mentes  | E1 / VOC-mentes  | E1 / VOC-mentes                               |
|                        | Greenguard - gyűlékony vegyület     |  | bevizsgált   | bevizsgált   | bevizsgált   | bevizsgált   | bevizsgált                                    |
|                        | Flatlámentes                        |  | igen   | igen   | igen   | igen   | igen  |



\*Az aljzat legyen kiváló minőségű, megfelelően előkészített, szárad, stabil sima, kiegyenlített, tiszta és száraz.



European Headquarters  
Lise-Meitner-Str.1, 82152 Krailling  
München, Germany

Distribution Hub  
Ferdinand-Gabriel-Weg #9 50849  
Soest, Germany