

|                                   | Szabvány                             | Eredmény   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Méret                             |                                      | 1500,0 x 250,0   |
| Vastagság                         |                                      | 4,5 mm   |
| Kopóréteg                         |                                      | 0,55 mm  |
| Felületkezelés                    |                                      | K-Guard+ PU coating  |
| Garancia                          | Ipari, alacsony igénybevétel         | 10 év  |
|                                   | Kereskedelmi                         | 12 év  |
|                                   | Háztartási                           | 15 év  |
| Leélezett szél                    |                                      | Nem  |
| Szabványok                        | EN 649                               | Heterogén PVC  |
| Besorolás                         | EN 685- ipari, alacsony igénybevétel | 42: Light industrial general   |
|                                   | EN 685- kereskedelmi                 | 33: Commercial heavy   |
|                                   | EN 685- háztartási                   | 23: Domestic heavy   |
| Tűzzel szembeni viselkedés        | EN 13501-1                           | B <sub>fl</sub> -s1  |
|                                   | EN ISO 9239-1                        | Megfelelt  |
|                                   | EN ISO 11925-2                       | Megfelelt  |
| Foltállóság                       | EN 423                               | 0. osztály   |
| Fényállóság                       | EN ISO 105-B02                       | ≥7   |
| Kopásállóság                      | EN 660-2                             | T csoport  |
| Mérettartás                       | EN 434                               | ≤ 0,10%  |
| Akusztikus hatás - zajcsökkentés  | EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8          | ΔL <sub>w</sub> = 13 dB  |
| Electrical behaviour body voltage | EN 1815                              | Megfelelt  |
| Karcolódás - megmaradó            | EN 433                               | ≤ 0,1 mm   |
| Folyamatos görgőszékhasználat     | EN 425                               | Megfelelt  |
| Egységnyi területére jutó tömeg   | EN 430                               | 7082 g/m <sup>2</sup>  |
| Hővezető képessége                | ISO 8302                             | 0,0245 m <sup>2</sup> K/W<br>Alkalmas padlófűtéshez. Max. 27 °C  |
| **Csúszásgátló képesség           | DIN 51130                            | R10  |
|                                   | DIN 51097                            | B  |
|                                   | EN 13893                             | DS   |
| Tapadás                           |                                      | Most applications will not require the use of adhesives. However, we recommend the use of a tackifier for heavy traffic areas. |
| Újrafeldolgozhatóság              |                                      | Suitable   |
| VOC-kibocsátás                    | French VOC regulation (ISO 16000)    | A+   |

\*\*Slip resistance is measured on ex-factory product. Slip resistance in use will depend on how the product is maintained

További tájékoztatás:  
T: +44 (0)1386 820105  
F: +44 (0)1386 820132  
info@designflooring.com

